



mega macs ONE

User Manual



manuals

Deutsch	3
English	27
Français	51
Italiano	76
Español	100
Nederlands	125
Polski	150
Dansk	174
Svenska	198
Suomi	222
Português	246
Türkçe	271
Česky	295
Magyarul	320
Română	344
Slovenská	369
ελληνικά	393

Inhaltsverzeichnis

1.	Zu d	lieser Anleitung	5
	1.1.	Funktionsumfang	5
	1.2.	2. Hinweise zur Verwendung der Anleitung 5	
2.	Sich	erheitshinweise	6
	2 1	Sicherheitshinweise allgemein	6
	2.1.		,
	2.2.		6
	2.3.	Sicherheitshinweise für HG-VCI ONE	7
	2.4.	Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge	7
3.	Proc	duktbeschreibung	9
	3.1.	Lieferumfang	9
		3.1.1. Lieferumfang prüfen	9
	3.2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
	3.3.	Nutzung der Bluetooth®-Funktion	10
	3.4.	Anschlüsse	10
		3.4.1. HG-VCI ONE	10
		3.4.2. Bedeutung der LED-Statusanzeige des HG-VCI ONE	11
4.	Insta	allation mega macs ONE	12
	4.1.	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE	12
	4.2.	Systemvoraussetzungen mega macs ONE	12
	4.2. 4.3.	mega macs ONE installieren	12 12
E	4.2. 4.3.	mega macs ONE installieren	12 12
5.	4.2. 4.3. Fun	mega macs ONE installieren	12 12 13
5.	4.2. 4.3. Fun 5.1.	Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen	12 12 13 13
5. 6.	4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe	Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE	12 12 13 13 14
5. 6.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 	Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE	12 12 13 13 14 14
5.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. 	Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE	12 12 13 13 14 14
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit in 	systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen triebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten.	12 12 13 13 14 14 14
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit n 7.1. 	Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten Cyber Security Management	12 12 13 13 14 14 14 15
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit n 7.1. 	systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten Cyber Security Management 7.1.1 Neuen CSM-Benutzer registrieren	12 12 13 13 14 14 14 15 15
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit n 7.1. 	systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten Cyber Security Management 7.1.1. Neuen CSM-Benutzer registrieren 7.1.2. Passwort zurücksetzen	12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 16
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit n 7.1. 	systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten Cyber Security Management 7.1.1 Neuen CSM-Benutzer registrieren 7.1.2 Passwort zurücksetzen 7.1.3 Lokalen Benutzer löschen	12 12 13 13 14 14 14 14 15 15 15 16 16
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 6.1. 6.2. Mit 7.1. 7.2. 	systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE mega macs ONE arbeiten Cyber Security Management 7.1.1 Neuen CSM-Benutzer registrieren 7.1.2 Passwort zurücksetzen 7.1.3 Lokalen Benutzer löschen	12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 16 16 16

		7.2.2. Symbole in Anwendungen	18
		7.2.3. Symbole in Gesamtabfrage	19
	7.3.	Diagnose	20
		7.3.1. Fahrzeugdiagnose vorbereiten	20
		7.3.2. Fahrzeugdiagnose durchführen	21
8.	Fins	tellungen	22
•.	LIIIS		
	8.1.	Firmendaten eingeben	22
	8.2.	HG-VCI ONE-Alarm konfigurieren	22
	8.3.	Informationen zur Version aufrufen	22
9.	Alla	emeine Informationen	24
	y		
	9.1.	Pflege und Wartung	24
	9.2.	Entsorgung	24
	9.3.	Technische Daten HG-VCI ONE	25
	9.4.	FCC Compliance Statement	25

1. Zu dieser Anleitung

Originalanleitung

In dieser Anleitung haben wir für Sie die wichtigsten Informationen in einer übersichtlichen Form zusammengefasst, um Ihnen den Start mit Ihrem Produkt so angenehm und reibungslos wie möglich zu gestalten.

1.1. Funktionsumfang

Der Funktionsumfang der Software kann abhängig vom Land, von den erworbenen Lizenzen und/oder der optional erhältlichen Hardware variieren. Daher kann diese Dokumentation Funktionen beschreiben, die auf der individuellen Software nicht verfügbar sind. Fehlende Funktionen können über den Erwerb einer entsprechenden kostenpflichtigen Lizenz und/ oder zusätzlicher Hardware freigeschaltet werden.

1.2. Hinweise zur Verwendung der Anleitung

Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für die Bedienersicherheit.

Unter www.hella-gutmann.com/manuals stehen Ihnen sämtliche Handbücher, Anleitungen, Nachweise und Listen zu unseren Diagnosegeräten sowie Tools und mehr zur Verfügung.

Besuchen Sie auch unsere Hella Academy unter *www.hella-academy.com* und erweitern Sie Ihr Wissen mit hilfreichen Online-Tutorials und weiteren Trainingsangeboten.

Lesen Sie die Anleitung komplett durch. Beachten Sie im Besonderen die ersten Seiten mit den Sicherheitsrichtlinien. Sie dienen ausschließlich zum Schutz während der Arbeit mit dem Diagnosegerät.

Um einer Gefährdung von Personen und Ausrüstung oder einer Fehlbedienung vorzubeugen, empfiehlt es sich, während der Verwendung des Diagnosegeräts die einzelnen Arbeitsschritte noch einmal gesondert nachzuschlagen.

Das Diagnosegerät darf nur von einer Person mit kfz-technischer Ausbildung verwendet werden. Informationen und Wissen, die diese Ausbildung beinhaltet, werden in dieser Anleitung nicht noch einmal aufgeführt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen an der Anleitung sowie am Diagnosegerät selbst vorzunehmen. Wir empfehlen Ihnen daher die Überprüfung auf etwaige Aktualisierungen. Im Falle des Weiterverkaufs oder einer anderen Form der Weitergabe ist diese Anleitung dem Diagnosegerät beizulegen.

Die Anleitung ist jederzeit griffbereit und zugänglich und während der gesamten Lebensdauer des Diagnosegeräts aufzubewahren.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Sicherheitshinweise allgemein



- Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz am Kfz bestimmt. Für den Einsatz des Geräts sind kfz-technische Kenntnisse des Nutzers und somit das Wissen über Gefahrenquellen und Risiken in der Werkstatt bzw. dem Kfz Voraussetzung.
- Bevor der Nutzer das Produkt verwendet, muss er die Anleitung **mega macs ONE** vollständig und sorgfältig gelesen haben.
- Es gelten alle Hinweise in der Anleitung, die in den einzelnen Kapiteln gegeben werden. Die nachfolgenden Maßnahmen und Sicherheitshinweise sind zusätzlich zu beachten.
- Ferner gelten alle allgemeinen Vorschriften von Gewerbeaufsichtsämtern, Berufsgenossenschaften, Kraftfahrzeugherstellern, Umweltschutzauflagen sowie alle Gesetze, Verordnungen und Verhaltensregeln, die eine Werkstatt zu beachten hat.

2.2. Sicherheitshinweise Verletzungsgefahr



Bei Arbeiten am Fahrzeug besteht Verletzungsgefahr durch rotierende Teile oder durch das Wegrollen des Fahrzeugs. Deshalb Folgendes beachten:

- Das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.
- Automatikfahrzeuge zusätzlich in Parkposition bringen.
- Das Start/Stopp-System deaktivieren, um einen unkontrollierten Motorstart zu vermeiden.
- Das Anschließen des Diagnosegeräts an das Fahrzeug nur bei ausgeschalteter Zündung durchführen.
- Bei laufendem Motor nicht in rotierende Teile greifen.
- Die Kabel nicht in der Nähe von rotierenden Teilen verlegen.
- Die hochspannungsführenden Teile auf Beschädigung prüfen.

2.3. Sicherheitshinweise für HG-VCI ONE



Um eine fehlerhafte Handhabung und daraus resultierende Verletzungen des Anwenders oder eine Zerstörung des **HG-VCI ONE** zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Sicherstellen, dass das HG-VCI ONE während der Kommunikation mit dem Diagnosegerät nicht berührt wird (Mindestabstand von 20 cm einhalten).
- Das HG-VCI ONE vor längerer Sonneneinstrahlung schützen.
- Das HG-VCI ONE vor heißen Teilen schützen.
- Das HG-VCI ONE vor rotierenden Teilen schützen.
- Die Anschlusskabel/Zubehörteile regelmäßig auf Beschädigung pr
 üfen. Gefahr der Zerstörung des HG-VCI ONE durch Kurzschluss.
- Das HG-VCI ONE nur gemäß Anleitung verwenden.
- Das HG-VCI ONE vor Flüssigkeiten wie Wasser, Öl oder Benzin schützen. Das HG-VCI ONE ist nicht wasserdicht.
- Das HG-VCI ONE vor harten Schlägen schützen und nicht fallen lassen.
- Das **HG-VCI ONE** nicht selbst öffnen. Das **HG-VCI ONE** darf nur durch die von **Hella Gutmann** autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Beschädigung des Schutzsiegels oder nicht erlaubten Eingriffen in das Gerät erlöschen die Garantie und Gewährleistung.
- Bei Störungen am **HG-VCI ONE** umgehend **Hella Gutmann** oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.

2.4. Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge



Bei Hybrid-/Elektrofahrzeugen treten sehr hohe Spannungen auf. Durch Spannungsüberschläge an beschädigten Bauteilen, z.B. aufgrund von Marderbissen, oder durch Berühren von spannungsführenden Bauteilen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Hochspannung am/im Fahrzeug kann bei mangelhafter Aufmerksamkeit zum Tode führen. Deshalb Folgendes beachten:

- Das Hochvolt-System darf nur von folgenden Fachkräften spannungsfrei geschaltet werden:
 - Hochvolttechniker (HVT)
 - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFffT) Hybrid- bzw. Elektrofahrzeuge
 - Elektrofachkraft (EFK)
- Warntafeln und Absperrvorrichtungen aufstellen bzw. anbringen.



- Das Hochvolt-System und die Hochvoltleitungen auf Beschädigung prüfen (Sichtprüfung!).
- Das Hochvolt-System spannungsfrei schalten:
 - Die Zündung ausschalten.
 - Den Hochvolt-Service-Stecker abziehen.
 - Die Sicherung entfernen.
 - Das 12-Volt-Bordnetz masseseitig abklemmen.
- Die Anweisungen des Fahrzeugherstellers beachten.
- Das Hochvolt-System gegen Wiedereinschalten sichern:
 - Den Zündschlüssel abziehen und sicher aufbewahren.
 - Den Hochvolt-Service-Stecker sicher aufbewahren oder den Batteriehauptschalter gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Den Batteriehauptschalter, die Steckverbindungen usw. durch Blindstecker, Abdeckkappen oder Isolierband mit entsprechendem Warnhinweis isolieren.
- Die Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer prüfen. Selbst bei abgeschalteter Hochvoltspannung kann immer noch eine Restspannung vorhanden sein.
- Das Hochvolt-System erden und kurzschließen (erst ab einer Spannung von 1000 V notwendig).
- In der N\u00e4he liegende oder unter Spannung stehende Bauteile abdecken bei einer Spannung unter 1000 V z.B. mit isolierenden T\u00e4chern, Schl\u00e4uchen oder Kunststoffabdeckungen. Bei Spannungen \u00f4ber 1000 V z.B. speziell daf\u00e4r vorgesehene Isolationsplatten/Absperrtafeln anbringen, die ausreichenden Ber\u00e4hrungsschutz zu benachbarten Bauteilen bieten.
- Vor dem Wiedereinschalten des Hochvolt-Systems Folgendes beachten:
 - Sämtliche Werkzeuge und Hilfsmittel sind von Hybrid-/Elektrofahrzeug entfernt.
 - Die Kurzschlie
 ßung und Erdung des Hochvolt-Systems aufheben. S
 ämtliche Kabel d
 ürfen nicht mehr ber
 ührt
 werden.
 - Entfernte Schutzverkleidungen wieder anbringen.
 - Schutzmaßnahmen an den Schaltstellen aufheben.

3. Produktbeschreibung

3.1. Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	HG-VCI ONE
1	Schlüsselband Hella Gutmann Solutions
1	Benutzerhandbuch

3.1.1. Lieferumfang prüfen

Den Lieferumfang bei oder sofort nach der Anlieferung prüfen, damit etwaige Schäden sofort reklamiert werden können.

Um den Lieferumfang zu prüfen, wie folgt vorgehen:

- Das Anlieferungspaket öffnen und anhand des beiliegenden Lieferscheins auf Vollständigkeit prüfen. Wenn äußerliche Transportschäden erkennbar sind, dann im Beisein des Zustellers Anlieferungspaket öffnen und das HG-VCI ONE auf verdeckte Beschädigungen prüfen. Alle Transportschäden des Anlieferungspakets und Beschädigungen des HG-VCI ONE vom Zusteller mit einem Schadensprotokoll aufnehmen lassen.
- 2. Das **HG-VCI ONE** aus der Verpackung nehmen.



Kurzschlussgefahr durch lose Teile im oder am HG-VCI ONE

Gefahr der Zerstörung des HG-VCI ONE/der Fahrzeugelektronik

Das **HG-VCI ONE** niemals in Betrieb nehmen, wenn lose Teile im oder am Modul vermutet werden. In diesem Fall sofort den Hella Gutmann-Reparaturservice oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.

3. Das HG-VCI ONE auf mechanische Beschädigung und durch leichtes Schütteln auf lose Teile im Inneren prüfen.

3.2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

mega macs ONE ist ein System zur Erkennung und Behebung von Fehlern an elektronischen Systemen beim Kraftfahrzeug. Dieses wurde speziell für Tablets mit einem Android-Betriebssystem entwickelt.

Über eine Diagnoseschnittstelle stellt es eine Verbindung zur Fahrzeugelektronik her und bietet Zugang zu Fahrzeugsystem-Beschreibungen. Viele Daten werden direkt online von der Hella Gutmann-Diagnosedatenbank auf das Tablet übertragen.

mega macs ONE ist nicht dafür geeignet, elektrische Maschinen und Geräte oder die Hauselektrik instand zu setzen. Geräte von anderen Herstellern werden nicht unterstützt. Wenn **mega macs ONE** und das **HG-VCI ONE** in einer nicht von **Hella Gutmann** angegebenen Weise verwendet wird, dann kann der Schutz des Geräts beeinträchtigt werden.

Das **HG-VCI ONE** ist für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen. Außerhalb von industriellen Umgebungen, z.B. in Gewerbe- und Wohnmischgebieten, müssen evtl. Maßnahmen zur Funkentstörung getroffen werden.

3.3. Nutzung der Bluetooth®-Funktion

Die Nutzungsbestimmungen der Bluetooth[®]-Funktion können in manchen Ländern durch entsprechende Gesetze oder Verordnungen eingeschränkt oder nicht erlaubt sein.

Vor der Nutzung der Bluetooth®-Funktion, die geltenden Bestimmungen im jeweiligen Land beachten.

3.4. Anschlüsse

3.4.1. HG-VCI ONE



	Bezeichnung/Beschreibung	
1	OBD-Stecker für Diagnoseanschluss des Fahrzeugs	
2	Halteband zur Befestigung von z.B. Schlüsselband	
3	Kontrollleuchten (LED)	
	Die Kontrollleuchten zeigen den Betriebszustand des HG-VCI ONE an.	
4	USB-C Schnittstelle (ohne Funktion für mega macs ONE)	

3.4.2. Bedeutung der LED-Statusanzeige des HG-VCI ONE



LED-Statusanzeige der VCI		Bedeutung
LED links (Betriebszustand)	LED rechts (Aktivität)	
Grün leuchtet dauerhaft	Grün leuchtet dauerhaft	VCI ist betriebsbereit.
Grün leuchtet dauerhaft	Blau leuchtet dauerhaft	VCI ist betriebsbereit und über Funk erreichbar.
Grün leuchtet dauerhaft	Blau blinkt	VCI ist über Funk mit dem Diagnosegerät ge-
		koppelt.
Grün leuchtet dauerhaft	Grün blinkt	VCI ist über USB mit dem Diagnosegerät ver-
		bunden.
Gelb blinkt	Blau blinkt	VCI Update über Funkverbindung.
Gelb blinkt	Grün blinkt	VCI Update über USB.
Gelb blinkt	Rot blinkt	VCI hat einen Fehler im Update-Vorgang identi-
		fiziert. VCI Update ist fehlgeschlagen.
		Hella Gutmann oder Hella Gutmann-Handels- partner kontaktieren.
Gelb leuchtet dauerhaft	Gelb leuchtet dauerhaft	VCI Steckertest ist über das Diagnosegerät ge-
		startet.
Rot leuchtet dauerhaft	Rot leuchtet dauerhaft	VCI Steckertest hat einen Fehler identifiziert.
		Hella Gutmann oder Hella Gutmann-Handels-
		partner kontaktieren.

4. Installation mega macs ONE

4.1. Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE

• Android-Betriebssysteme ab Version 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systemvoraussetzungen mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB freie Speicherkapazität
- Bluetooth®, Klasse 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE installieren



HINWEIS

Für das Herunterladen der Anwendung mega macs ONE wird ein Google-Konto benötigt.

Die Anwendung **mega macs ONE** kann über den Google Play Store heruntergeladen und installiert werden.

Um mega macs ONE zu installieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Die Google Play Store-App öffnen.
- 2. Im Suchfenster "HGS", "mega macs" oder "Hella Gutmann" eingeben.
- 3. Die Anwendung **mega macs ONE** 🖆 auswählen.
- 4. Den Download der Anwendung starten.
- ⇒ Damit ist die Installation von **mega macs ONE** beendet.

5. Funktionsumfang mega macs ONE

5.1. Diagnosefunktionen



HINWEIS

Die jeweilige Prüftiefe und Funktionsvielfalt ist abhängig von der "Intelligenz" des Fahrzeugsystems.

• Fehlercode

Hier können die im Fehlercode-Speicher des Steuergeräts abgelegten Fehlercodes ausgelesen und gelöscht werden. Zusätzlich können Informationen zum Fehlercode abgerufen werden.

Parameter

Hier können die Echtzeitdaten oder Zustände der Bauteile aus dem Steuergerät grafisch und alphanumerisch angezeigt werden.

Aktorentest

Hier können Aktoren/Stellglieder mithilfe des Steuergeräts aktiviert/deaktiviert werden.

Service-Rückstellung

Hier kann das Wartungsintervall zurückgesetzt werden. Die Service-Rückstellung kann manuell oder über den Diagnosetester durchgeführt werden.

Grundeinstellung

Hier können Bauteile in ihre Grundeinstellung zurückgesetzt werden.

• Codierung

Hier können neue Bauteile in das Steuergerät codiert werden.

Testfunktion

Hier können spezielle Prüfungen/Selbsttests durchgeführt werden.

6. Inbetriebnahme mega macs ONE

6.1. Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE



HINWEIS

Bei Erstinstallation von mega macs ONE muss eine Internetverbindung vorhanden sein.

Das **HG-VCI ONE** muss permanent während der Diagnose mit dem Tablet verbunden sein, auf dem **mega macs ONE** verwendet wird.

Um mega macs ONE verwenden zu können, Folgendes sicherstellen:

- Die Anwendung mega macs ONE wurde ordnungsgemäß installiert.
- mega macs ONE ist über Bluetooth® mit dem HG-VCI ONE verbunden.

6.2. Verbindung mit HG-VCI ONE

HINWEIS

Für das **HG-VCI ONE** muss eine ausreichende Spannungsversorgung über das Fahrzeug sichergestellt sein.

Das **HG-VCI ONE** muss immer über Bluetooth[®] mit dem Tablet verbunden sein, auf dem die Software **mega macs ONE** verwendet wird.

Das **HG-VCI ONE** ist fester Bestandteil der Software **mega macs ONE**. Das **HG-VCI ONE** enthält Software-Komponenten. Bestimmte Funktionen der Software **mega macs ONE** erfordern deshalb eine Verbindung zum **HG-VCI ONE**.

7. Mit mega macs ONE arbeiten

7.1. Cyber Security Management

Mehrere Hersteller verwenden bei der Fahrzeugkommunikation Sicherheits-Gateway-Module, um ihre Fahrzeugsysteme vor unbefugten Zugriffen zu schützen. Das bedeutet, dass eine uneingeschränkte Fahrzeugkommunikation zwischen dem Diagnosegerät und dem Fahrzeug nur mit entsprechender Freischaltung stattfinden kann.

Um eine uneingeschränkte Fahrzeugkommunikation zu gewährleisten, wurde die Funktion Cyber Security Management (CSM) integriert.

Der CSM-Benutzer muss zuerst beim Hersteller registriert werden. Hierzu fordert der Hersteller eine Identitätsprüfung, die über IdNow vorgenommen wird.

Die entsprechenden Handlungsschritte werden nachstehend erklärt.

7.1.1. Neuen CSM-Benutzer registrieren

Um einen neuen CSM-Benutzer zu registrieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung auswählen.
 - ⇒ Das Fenster **CSM-Benutzerverwaltung** wird angezeigt.
 - Hier wird der CSM-Benutzer, der für die Freischaltung des Cyber Security Management benötigt wird, verwaltet.
 Die Funktionen des Cyber Security Management können erst nach einer Identätitsprüfung durch Hella Gutmann genutzt werden.
- 2. >Neuen CSM-Benutzer registrieren< auswählen.
- 3. Benutzerdaten eingeben und über >Weiter< bestätigen.



HINWEIS

Eine Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen Token.

- 4. Über **CSM-Benutzerverwaltung** > **Verifikationstoken aus E-Mail eingeben** die E-Mail und den Verifikationstoken aus der Verfikations-E-Mail eingeben.
- 5. Auf >Weiter< klicken.



HINWEIS

Eine weitere Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen IdNow-Token.

6. Die IdNow-App über den auf der Verifikations-E-Mail angegebenen Link auf dem Mobilgerät installieren.

HINWEIS

Optional kann die Identifizierung ebenfalls über die auf der Verifikations-E-Mail angegebenen Website gestartet werden.

- 7. Die IdNow-App öffnen und die Identifizierung starten.
- 8. Den Anweisungen in der IdNow-App folgen.
- ⇒ Die Registrierung eines neuen CSM-Benutzers ist hiermit abgeschlossen.
- ⇒ Wenn ein Fahrzeug mit eingebautem Sicherheitssystem ausgewählt wird, kann sich der registrierte CSM-Benutzer nun anmelden, um die gewohnte Diagnose uneingeschränkt nutzen zu können.

7.1.2. Passwort zurücksetzen

Um das Passwort zurückzusetzen, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung den entsprechenden CSM-Benutzer in der Liste auswählen und anschließend auf >Passwort zurücksetzen< klicken.
- 2. >Token zum Zurücksetzen des Passworts anfordern< auswählen.



HINWEIS

Eine Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen neuen Token.

- 3. Den neuen Verifikationstoken aus der Verfikations-E-Mail eingeben.
- 4. Neues Passwort eingeben.
- 5. Passwort wiederholen und über **>Weiter<** bestätigen.
- ⇒ Das Passwort wurde erfolgreich zurückgesetzt.

7.1.3. Lokalen Benutzer löschen



- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung den entsprechenden CSM-Benutzer in der Liste auswählen und anschließend auf >CSM-Benutzer vom Gerät entfernen< klicken.
- 2. Hinweisfenster beachten.
- 3. Auswahl über **>JA<** bestätigen.

⇒ Der lokale Benutzer wurde gelöscht.

7.2. Symbole

7.2.1. Symbole allgemein

	HINWEIS
	Das Menu kann auch über eine Streichbewegung mit dem Finger vom linken Bildschirmrand nach rechts aufgerufen werden.
Symbole	Bezeichnung
	Menu
	Über das Menu können folgende Anwendungen aufgerufen werden:
	Fahrzeugauswahl
	Fehlercode
	Parameter
	Stellgliedtest
	Service-Rückstellung
	Grundeinstellung
	Codierung
	Testfunktion
	Car History
	• Einstellungen
	OBD Steckerlage
	Bluetooth® verbunden
\mathbf{A}	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät eine Verbindung über Bluetooth® aufgebaut hat.
1	Bluetooth® nicht verbunden
À	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nicht über Bluetooth® verbunden ist.
•	Imprint
•	Über dieses Symbol können folgende Informationen aufgerufen werden:
•	Impressum
	Drittanbieter

Symbole	Bezeichnung
	Zurück
\leftarrow	Über dieses Symbol kann zur vorherigen Ebene im Menü zurückgekehrt werden.
\frown	Suchen
U	Über dieses Symbol kann z.B.
	• im Bereich Fahrzeugauswahl direkt nach dem gewünschten Fahrzeughersteller gesucht werden.
	• im Bereich Fehlercode direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
	• im Bereich Parameter direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.

7.2.2. Symbole in Anwendungen

ymbole	Bezeichnung
	Fahrzeugauswahl
	Über dieses Symbol kann ein Fahrzeug ausgewählt werden.
	Fehlercode
× –	Über dieses Symbol können die im Fehlercode-Speicher des Steuergeräts abgelegten Fehlercodes aus- gelesen und gelöscht werden. Zusätzlich können Informationen zum Fehlercode abgerufen werden.
	Parameter
- 60	Über dieses Symbol können die Echtzeitdaten oder Zustände der Bauteile aus dem Steuergerät grafisch und alphanumerisch angezeigt werden.
(;.	Aktorentest
0	Über dieses Symbol können Aktoren/Stellglieder mithilfe des Steuergeräts aktiviert/deaktiviert wer- den.
	Service-Rückstellung
	Über dieses Symbol kann das Wartungsintervall zurückgesetzt werden. Die Service-Rückstellung kann manuell oder über den Diagnosetester durchgeführt werden.
	Grundeinstellung
	Über dieses Symbol können Bauteile in ihre Grundeinstellung zurückgesetzt werden.
1010	Codierung
0110	Über dieses Symbol können neue Bauteile in das Steuergerät codiert werden.
	Car History

Über dieses Symbol kann die Car History aufgerufen werden.

S

Symbole	Bezeichnung
	Einstellungen
¥	Über dieses Symbol kann das Gerät konfiguriert werden.
	OBD Steckerlage
	Über dieses Symbol kann die Position des OBD-Steckers angezeigt werden. Es muss zuvor ein Fahr- zeug ausgewählt werden.
\frown	Suchen
U	Über dieses Symbol kann z.B.
	• im Bereich Fahrzeugauswahl direkt nach dem gewünschten Fahrzeughersteller gesucht werden.
	• im Bereich Fehlercode direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
	• im Bereich Parameter direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
PDF	Drucken über E-Mail
M	Über dieses Symbol wird aus einem zu druckenden Bereich eine druckfähige PDF erzeugt und an eine angegebene E-Mail-Adresse versendet. Hierfür muss zuvor im Bereich Einstellungen eine gültige E- Mail-Adresse angegeben werden.

7.2.3. Symbole in Gesamtabfrage

Symbole	Bezeichnung
	Fehlercode(s) lesen
	Fehlercode-Informationen
==	Über dieses Symbol können weitere Informationen zum gespeicherten Fehlercode angezeigt werden.
	Fehlercode(s) löschen
	Mögliche(r) Fehler im Steuergerät vorhanden
•	Nur nach Gateway-Abfrage.
1, 2, 3	Anzahl der Fehlercodes
0	Kein(e) Fehler vorhanden

Symbole	Bezeichnung
	Steuergerät nicht verbaut
O	Nur nach Gateway-Abfrage.
	Anzeige der Fehlercode-Beschreibung
	Löschvorgang durchgeführt - Permanente(r) Fehler möglicherweise noch vorhanden
U	Erneutes Fehlercode-Lesen empfohlen.
	Fehlercode(s) lesen / Fehlercode(s) löschen nicht möglich

7.3. Diagnose

Über 🗮 können über das Gerät Daten mit den zu prüfenden Fahrzeugsystemen getauscht werden. Die jeweilige Prüftiefe und Funktionsvielfalt ist abhängig von der "Intelligenz" des Fahrzeugsystems.

7.3.1. Fahrzeugdiagnose vorbereiten

Für eine fehlerfreie Fahrzeugdiagnose ist die Auswahl des korrekten Fahrzeugs und eine ausreichende Bordnetzspannung (> 12 V) eine Grundvoraussetzung. Um diese zu vereinfachen, stehen im Gerät mehrere Hilfen zur Auswahl, z.B. der Verbauort des Diagnoseanschlusses, die Fahrzeug-Identifizierung über VIN oder die Anzeige der Batteriespannung.

Um die Fahrzeugdiagnose vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

- 1. Die Anwendung **mega macs ONE** < starten.
- 2. Über = > Fahrzeugauswahl ein gewünschtes Fahrzeug auswählen.



⚠ VORSICHT

Wegrollen des Fahrzeugs

Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden

Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:

- 1. Feststellbremse anziehen.
- 2. Leerlauf einlegen.
- 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.



HINWEIS

Kurzschluss und Spannungsspitzen bei Anschluss des HG-VCI ONE

Gefahr der Zerstörung von Fahrzeugelektronik

Vor Einstecken des HG-VCI ONE am Fahrzeug Zündung ausschalten.

- 3. Das **HG-VCI ONE** in den Diagnoseanschluss des Fahrzeugs einstecken.
 - ⇒ Beide LEDs des **HG-VCI ONE** leuchten dauerhaft grün. Das **HG-VCI ONE** ist betriebsbereit.
- 4. Über 🗮 die gewünschte Diagnoseart auswählen.
- ⇒ Die Fahrzeugdiagnose wurde vorbereitet und kann jetzt über ≡ für ein ausgewähltes Fahrzeug durchgeführt werden.

7.3.2. Fahrzeugdiagnose durchführen

Um die Fahrzeugdiagnose durchzuführen, wie folgt vorgehen:

- 1. Schritte 1-3 wie in Kapitel Fahrzeugdiagnose vorbereiten [> 20] beschrieben durchführen.
- 2. Über = die gewünschte Diagnoseart auswählen.
- 3. Ggf. Info-, Hinweis- und Anweisfenster beachten.
- 4. Über 🕨 die Kommunikation starten.
- 5. Fahrzeug reparieren. Anschließend gespeicherte Fehlercodes aus Fahrzeugsystem löschen.

8. Einstellungen

Unter >Einstellungen< kann die Anwendung mega macs ONE konfiguriert werden.

8.1. Firmendaten eingeben



HINWEIS

Hier können die Firmendaten eingegeben werden, die z.B. auf einem Ausdruck angezeigt werden sollen.

Um die Firmendaten einzugeben, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => Einstellungen auswählen.
- 2. Unter Firmendaten die virtuelle Tastatur öffnen.
- 3. Firmendaten in den vorhergesehenen Textfeldern eingeben.
- ⇒ Die Firmendaten wurden erfasst.
- ⇒ Über >**Speichern**< können die Firmendaten übernommen und gespeichert werden.

8.2. HG-VCI ONE-Alarm konfigurieren

Um den HG-VCI ONE-Alarm zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => Einstellungen auswählen.
- 2. Unter VCI das Kontrollkästchen Überwachungsalarm aktiv aktivieren, um den HG-VCI ONE-Alarm zu aktivieren.
- 3. Ggf. in den darunterstehenden Textfeldern die gewünschte Zeit von Verbindungsabbruch bis Überwachungsalarm [s] und die Überwachungsalarmdauer [s] eingeben.
- ⇒ Über >**Speichern<** können die Einstellungen übernommen und gespeichert werden.

8.3. Informationen zur Version aufrufen

Über = > Einstellungen können Informationen zur Version aufgerufen werden.

Hier werden unter Versionen u.a. folgende Informationen angezeigt:

- Serverversion
- Datenversion
- HG-VCI-Gerätenummer
- HG-VCI-Hardware-Version
- HG-VCI-Software-Version
- App-Version

- Android-Version
- Modell
- Speicher (frei/gesamt)

9. Allgemeine Informationen

9.1. Pflege und Wartung

- Das HG-VCI ONE regelmäßig mit milden Reinigungsmitteln reinigen.
- Handelsübliche Haushaltsreiniger in Verbindung mit einem angefeuchteten weichen Putztuch verwenden.
- Beschädigte Teile sofort ersetzen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.

9.2. Entsorgung



HINWEIS

Die hier aufgeführte Richtlinie gilt nur innerhalb der Europäischen Union.



Nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20.10.2015 in der aktuell gültigen Fassung, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g. Richtlinien entsprechend zu entsorgen.

Da es sich bei dem vorliegenden Gerät um ein ausschließlich gewerblich genutztes Gerät handelt (B2B), darf es nicht bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsbetrieben abgegeben werden.

Das Gerät kann, unter Angabe des Kaufdatums und der Gerätenummern, entsorgt werden bei:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen DEUTSCHLAND WEEE-Reg.-Nr.: DE25419042 Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technische Daten HG-VCI ONE

Spannungsversorgung OBD	8-32 VDC
Nennstrom OBD	max. 350 mA
Spannungsversorgung USB	5 VDC
Nennstrom USB	max. 500 mA
Arbeitsbereich	0°C45°C
Lagertemperatur	-20°C60°C
Abmessungen	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x B x T)
Gewicht	100 g
Schutzart	IP40
Frequenzband	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Feldstärke	11 dBm
Schnittstellen	• Bluetooth® Classic, Klasse 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, Typ C-Stecker
	• CARB
Reichweite Bluetooth®	innen: 3 - 10 m
	außen: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Table of Contents

1.	Abo	ut these Instructions	29	
	1.1.	Scope of Functions	29	
	1.2.	Notes about the Use of these Operating Instructions	29	
2.	Safe	Safety Precautions		
	2.1.	General Safety Precautions	30	
	2.2.	Safety Precautions – Risk of Injury	30	
	2.3.	Safety Precautions for the HG-VCI ONE	31	
	2.4.	Safety Precautions for Hybrid/Electric Vehicles	31	
3.	3 Product Description		33	
	3.1.	Delivery Contents	33	
		3.1.1. Checking Delivery Contents	33	
	3.2.	Intended Use	33	
	3.3.	Using the Bluetooth® Function	34	
	3.4.	Connectors	34	
		3.4.1. HG-VCI ONE	34	
		3.4.2. Meaning of the LED status display of the HG-VCI ONE	35	
4.	Inst	allation of the mega macs ONE	36	
4.	Inst a 4.1.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE	36 36	
4.	Inst a 4.1. 4.2.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE	36 36 36	
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE mega macs ONE Installation	36 36 36 36	
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Scop	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE	 36 36 36 36 37 	
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Scop 5.1.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE Diagnostic functions	 36 36 36 36 37 	
 4. 5. 6. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Scop 5.1. Putt	allation of the mega macs ONE. Supported Operating Systems for the mega macs ONE. System Requirements for the mega macs ONE. mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE Diagnostic functions ting the mega macs ONE into Operation	 36 36 36 36 37 37 38 	
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Putt 6.1.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE Diagnostic functions ting the mega macs ONE into Operation Precondition for the Use of the mega macs ONE	 36 36 36 36 36 37 37 38 38 	
 5. 6. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Putt 6.1. 6.2.	allation of the mega macs ONE Supported Operating Systems for the mega macs ONE System Requirements for the mega macs ONE mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE Diagnostic functions ting the mega macs ONE into Operation Precondition for the Use of the mega macs ONE Connection with the HG-VCI ONE	 36 36 36 36 37 37 38 38 38 	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. 9utt 6.1. 6.2. Wor	allation of the mega macs ONE. Supported Operating Systems for the mega macs ONE. System Requirements for the mega macs ONE. mega macs ONE Installation pe of Functions of the mega macs ONE Diagnostic functions ting the mega macs ONE into Operation Precondition for the Use of the mega macs ONE. Connection with the HG-VCI ONE king with the mega macs ONE	 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 39 	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. 9utt 6.1. 6.2. Wor 7.1.	allation of the mega macs ONE	 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 39 39 	
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. 9utt 6.1. 6.2. Wor 7.1.	allation of the mega macs ONE	 36 36 36 36 37 37 38 38 38 38 39 39 39 39 	
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Putt 6.1. 6.2. Wor 7.1.	allation of the mega macs ONE	 36 36 36 36 37 37 38 38 38 39 39 40 	
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Putt 6.1. 6.2. Wor 7.1.	allation of the mega macs ONE	 36 36 36 37 37 38 38 38 39 39 40 40 	
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Putt 6.1. 6.2. Wor 7.1.	allation of the mega macs ONE	36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 39 39 40 40 40	

		7.2.2. Symbols in the Applications Menu	42
		7.2.3. Symbols in the Global Check Menu	43
	7.3.	Diagnosis	44
		7.3.1. Preparing Vehicle Diagnostics	44
		7.3.2. Performing Vehicle Diagnostics	45
8.	Sett	nas	46
	8 1	Entering Company Data	46
	0.1.		40
	8.2.	Configuring the HG-VCI ONE Alarm	46
	8.3.	Calling Up Version Information	46
9.	Gen	eral Information	48
	9.1.	Care and Maintenance	48
	9.2.	Disposal	48
	9.3.	Technical Data of the HG-VCI	49
	9.4.	FCC Compliance Statement	49

1. About these Instructions

Original Operating Instructions

In these instructions, we have clearly structured the most important information so that you can use your product quickly and efficiently.

1.1. Scope of Functions

The range of functions of the software may vary depending on the country, the licenses acquired, and/or the optionally available hardware. This documentation may therefore describe functions that are not available on the individual device. Missing functions can be enabled by acquiring a corresponding license subject to charge and/or additional hardware.

1.2. Notes about the Use of these Operating Instructions

These operating instructions contain important information relevant to operator safety.

Go to www.hella-gutmann.com/manuals to find all the manuals, instructions, references and lists about our diagnostic devices, tools and much more.

Please also visit our Hella Academy under *www.hella-academy.com* and expand your knowledge with various online tutorials and other training courses.

Please read the instructions completely. Pay special attention to the first pages containing the safety instructions. They exclusively deal with your safety during the work with the diagnostic device.

When working with the diagnostic device, it is recommended to read the individual work steps in the instructions again to prevent hazard of persons and equipment or operating errors.

The diagnostic device shall be operated exclusively by personnel qualified in vehicle engineering. Information and knowledge included in this training is not explained in these operating instructions.

The manufacturer reserves the right to modify these instructions and the diagnostic device itself without prior notice. We therefore recommend checking it for any updates. These operating instructions must accompany the diagnostic device in case of sale or any other transfer.

These operating instructions shall be kept for the entire service life of the diagnostic device and shall be accessible at any time.

2. Safety Precautions

2.1. General Safety Precautions



- The product is intended for use on motor vehicles only. It is a precondition for the use of the product that the user has knowledge of automotive technology and is therefore aware of the sources of danger and risks in the workshop and on motor vehicles.
- Please read the entire instructions thoroughly and carefully before using the mega macs ONE.
- All notes given in the individual sections of the instructions apply. It is important to regard the following measures and safety precautions.
- Furthermore, pay attention to all general instructions from labour inspectorates, trade associations and vehicle manufacturers as well as all laws, legal ordinances and instructions which have to be commonly obeyed by a repair shop.

2.2. Safety Precautions – Risk of Injury



When working on the vehicle, there is a risk of injury through rotating parts or rolling of the vehicle. Therefore regard the following:

- Protect vehicle against rolling away.
- Additionally place gear selector lever of AT vehicles to park position.
- Deactivate the start/stop system to avoid an inadvertent engine startup.
- Connect the device to the vehicle only when ignition is switched off.
- Do not reach into rotating parts while the engine is running.
- Do not run cables near rotating parts.
- Check the high-voltage parts for damage.

2.3. Safety Precautions for the HG-VCI ONE



Observe the following to avoid incorrect handling and injury to the user or destruction of the **HG-VCI ONE** arising from this:

- Ensure that the **HG-VCI ONE** is not being touched during the communication with the diagnostic device (keep a minimum distance of 20 cm).
- Protect the **HG-VCI ONE** from long periods of exposure to solar radiation.
- Protect the HG-VCI ONE from hot components.
- Protect the HG-VCI ONE from rotating parts.
- Regularly check connecting cables/accessory parts for damage. Danger of destruction of the **HG-VCI ONE** due to short circuit.
- Use the **HG-VCI ONE** only in accordance with these instructions.
- Protect the HG-VCI ONE from fluids such as water, oil or gasoline. The HG-VCI ONE is not watertight.
- Protect the **HG-VCI ONE** from strong impacts and do not drop it.
- Do not open the HG-VCI ONE on your own. Only technicians authorized by Hella Gutmann are allowed to open the HG-VCI ONE. Warranty and guarantee will be rendered void at any case of unauthorized tampering of the device or if the protective seal is damaged.
- If the **HG-VCI ONE** is not working properly, contact **Hella Gutmann** or a Hella Gutmann trading partner without delay.

2.4. Safety Precautions for Hybrid/Electric Vehicles



Very high tensions occur on hybrid and electric vehicles. Due to voltage flashover on damaged components, such as marten damage or touching live components, the risk of electric shock is likely. High voltage at or in the vehicle can lead to death in case of inattention. Therefore regard the following:

- Only the following qualified employees are allowed to de-energize the high-voltage system:
 - High-voltage technician
 - Skilled electrician for predetermined operations Hybrid or rather electric vehicles
 - Skilled electrician
- Place and attach warning signs and barriers.



- Check the high-voltage system and the high-voltage lines for damage (visual inspection!).
- De-energizing the high-voltage system:
 - Switch off ignition.
 - Disconnect the service disconnect plug.
 - Remove the fuse.
 - Disconnect the ground side of the 12-V vehicle electrical system.
- Regard the vehicle manufacturer's instructions.
- Securing the high-voltage system against re-activation:
 - Withdraw the ignition key and keep it safe.
 - Keep the service disconnect plug in a safe place or secure the battery master switch against re-activation.
 - Insulate the battery master switch, the plug connections etc. with dummy plugs, covering caps or insulating tape with the corresponding warning notice.
- Test for absence of voltage with a voltage tester.
- Ground and short-circuit the high-voltage system (necessary only if voltage is higher than 1000 V).
- Voltage below 1000 V: Cover the parts which are close to the system or which are energized e.g. with insulating cloth, hoses or plastic coverings. Voltage higher than 1000 V: Cover the parts with insulating plates/protective panels specially developed for this purpose so that sufficient protection against contact to adjacent parts is ensured.
- Regard the following before re-energizing the high-voltage system:
 - All tools and utilities are removed from the hybrid/electric vehicle.
 - Remove the grounding and short circuit of the high-voltage system. Do not touch any of the cables now.
 - Attach the protective paneling that has been removed before.
 - Remove the protective measures at the switching system.

3. Product Description

3.1. Delivery Contents

Count	Name
1	HG-VCI ONE
1	Hella Gutmann Solutions lanyard
1	User Manual

3.1.1. Checking Delivery Contents

Please check the delivery contents upon receiving your device so that complaints can be issued immediately regarding any potential damage.

Proceed as follows to check the delivery contents:

- Open the package supplied and check for completeness based on the delivery slip. Should you identify any damage to the package, then open the package in the presence of the delivery service and check the HG-VCI ONE for hidden damage. Any transport damage to the package supplied and damage to the HG-VCI ONE shall be registered in a damage report by the delivery service.
- 2. Take the **HG-VCI ONE** out of the packaging.



A CAUTION

Danger of short circuit due to loose parts in or on the HG-VCI ONE

Danger of destruction of the HG-VCI ONE and/or the automotive electronics

Never put the **HG-VCI ONE** into operation if you suspect that there are loose parts in or at the module. In this case please contact the Hella Gutmann repair service or a Hella Gutmann trading partner immediately.

3. Check the HG-VCI ONE for mechanical damage and shake it slightly to ensure that there are no loose parts inside.

3.2. Intended Use

The **mega macs ONE** is a system for detecting and rectifying faults in automotive electronic systems. This one has been developed especially for tablets with Android operating system.

It uses a diagnostic interface to establish a connection to the automotive electronics and to provide access to descriptions of the vehicle system. A lot of this data is transferred to the tablet directly from the Hella Gutmann diagnostic database via online connection.

The **mega macs ONE** is not suitable for repairing electrical machines and devices or home electrics. Devices from other manufacturers will not be supported.

If the **mega macs ONE** and the **HG-VCI ONE** is used in a way not authorized by **Hella Gutmann** the protection of the device may be influenced.

The **HG-VCI ONE** is intended for industrial use. Outside of industrial environments, e.g., in commercial areas or in the center of a town, radio interference suppression measures may need to be taken.

3.3. Using the Bluetooth® Function

The terms of use of the Bluetooth[®] function may be restricted or prohibited through law or corresponding legal regulations in certain countries.

Observe the provisions in force in the respective country before using the Bluetooth® function.

3.4. Connectors

3.4.1. HG-VCI ONE



	Designation/Description	
1	OBD plug for diagnostic connector in the vehicle	
2	Retaining strap for mounting e.g. a lanyard	
3	Indicator lights (LED)	
	The indicator lights show the operating state of the HG-VCI ONE .	
4	USB-C interface (without function for the mega macs ONE)	

3.4.2. Meaning of the LED status display of the HG-VCI ONE



LED status display of the VCI		Meaning
LED left (operating status)	LED right (activity)	-
Green is permanently on	Green is permanently on	The VCI is ready for operation.
Green is permanently on	Blue is permanently on	The VCI is ready for operation and has remote
		connection.
Green is permanently on	Blue flashes	The VCI has remote coupling with the diagnostic
		device.
Green is permanently on	Green flashes	The VCI is connected to the diagnostic device via
		USB.
Yellow flashes	Blue flashes	VCI update via remote connection is in progress.
Yellow flashes	Green flashes	VCI update via USB connection is in progress.
Yellow flashes	Red flashes	VCI has identified an error during the update
		process. The VCI update has failed.
		Please contact Hella Gutmann or a Hella Gut-
		mann trading partner.
Yellow is permanently on	Yellow is permanently on	VCI plug test via diagnostic device has started.
Red is permanently on	Red is permanently on	VCI plug test has identified an error.
		Please contact Hella Gutmann or a Hella Gut-
		mann trading partner.

4. Installation of the mega macs ONE

4.1. Supported Operating Systems for the mega macs ONE

• Android operating systems of version 6.0 (Marshmallow) and higher

4.2. System Requirements for the mega macs ONE

- 1.5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB free storage capacity
- Bluetooth[®], class 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE Installation



NOTICE

The download of the **mega macs ONE** application requires a Google account.

You can download and install the mega macs ONE application by using the Google Play Store.

Proceed as follows to install the mega macs ONE:

- 1. Open the Google Play Store app.
- 2. Enter the terms "HGS", "mega macs" or "Hella Gutmann" in the search window.
- 3. Select the **mega macs ONE** 🚾 application.
- 4. Start the app download.
- $\Rightarrow~$ Installation of **mega macs ONE** is finished now.
5. Scope of Functions of the mega macs ONE

5.1. Diagnostic functions



NOTICE

The respective scope of inspection and variety of functions depend on the "intelligence" of the vehicle system.

• Trouble code

Here you can read out and delete trouble codes stored in the ECU memory. Information on the trouble code are available too.

Parameter

Here the device indicates the real-time data or conditions of the components from the ECU graphically and alphanumerically.

Actuator testing

Here you can activate or deactivate actuators with the help of the ECU.

Service reset

Here you can reset the service interval. Do the service reset either manually or with the diagnostic device.

• Basic setting

Here you can reset components to their basic setting.

Coding

Here you can code components in the ECU.

Test function

Here you can perform special tests/self-tests.

6. Putting the mega macs ONE into Operation

6.1. Precondition for the Use of the mega macs ONE



NOTICE

The initial setup of the **mega macs ONE** requires an online connection.

During diagnostic processes, the **HG-VCI ONE** must be permanently connected to the tablet, on which the **mega macs ONE** is used.

Ensure the following to be able to use the **mega macs ONE**:

- The mega macs ONE application has been installed correctly.
- The mega macs ONE is is connected to the HG-VCI ONE via Bluetooth® connection.

6.2. Connection with the HG-VCI ONE



NOTICE

Sufficient voltage supply through the vehicle shall be ensured for the use of the **HG-VCI ONE**.

The **HG-VCI ONE** shall always be connected via Bluetooth[®] to the tablet on which the **mega macs ONE** software is used.

The **HG-VCI ONE** is a regular feature of the **mega macs ONE** software. The **HG-VCI ONE** contains software components. Various functions of the **mega macs ONE** software therefore require a connection to the **HG-VCI ONE**.

7. Working with the mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Several manufacturers use security gateway modules to secure the vehicle communication against unauthorized access during the vehicle communication process. This means that unrestricted vehicle communication between the diagnostic device and the vehicle is possible only through prior activation.

Therefore, the Cyber Security Management (CSM) function has been integrated to ensure unrestricted vehicle communication.

First the CSM user needs to be registered at the manufacturer. For this the manufacturer demands an identity check done with IDnow.

The necessary steps are explained in the following sections.

7.1.1. Register New CSM User

Proceed as follows to register a new CSM user:

- 1. Select => CSM user management.
 - ⇒ The **CSM user management** window appears.
 - ⇒ Here the CSM user is managed which is required for the release of the Cyber Security Management. The functions of the Cyber Security Management can only be used after an identity check through Hella Gutmann.
- 2. Select >Register new CSM user<.
- 3. Enter the user data and confirm with >Continue<.



NOTICE

A verification e-mail will be sent to the specified e-mail address.

The verification e-mail contains a token.

- Go to CSM user management > Enter the verification token from e-mail and enter the verification token from the verification e-mail.
- 5. Click >Next<.



NOTICE

A further verification e-mail will be sent to the specified e-mail address.

The verification e-mail contains an IDnow token.

6. Install the **IDnow app** on the mobile device by using the link specified in the verification e-mail.

NOTICE

You can also start the identification from the web site indicated in the verification e-mail.

- 7. Open the **IDnow app** and start the identification process.
- 8. Follow the instructions in the **IDnow app**.
- \Rightarrow The registration of a new CSM user is hence finished.
- ⇒ If a vehicle with installed security system is selected, the registered CSM user can sign in now, to be able to use diagnostic processes without restrictions.

7.1.2. Reset Password

Proceed as follows to reset the password:

- Select the corresponding CSM user from the list under => CSM user management and then click to >Reset password<.
- 2. Select >Request token for password reset<.

NOTICE

A verification e-mail will be sent to the specified e-mail address.

The verification e-mail contains a new token.

- 3. Enter the new verification token from the verification e-mail.
- 4. Enter the new password.
- 5. Repeat the password and confirm with >Continue<.
- ⇒ The passwordd has been reset successfully.

7.1.3. Delete Local User



NOTICE

The CSM user remains at Hella Gutmann Solutions.

Proceed as follows to delete a local user:

- Select the corresponding CSM user from the list under => CSM user management and then click to >Remove
 CSM user in device<./li>
- 2. Observe the information window.
- 3. Confirm the selection with >YES<.

 \Rightarrow The local user has been deleted.

7.2. Symbols

7.2.1. General Symbols

	NOTICE		
	You can also call up the menu by swiping from the left to the right screen margin.		
Symbols	Name		
	Menu		
	Call up the following applications with this menu:		
	Vehicle selection		
	Trouble code		
	Parameter		
	Actuator test		
	Service reset		
	Basic setting		
	Coding		
	Test function		
	Car history		
	Settings		
	OBD connector position		
	Bluetooth® connected		
$\mathbf{\Lambda}$	This symbol indicates that the device has established a Bluetooth $^{\ensuremath{\circledast}}$ connection.		
1	Bluetooth® not connected		
$\mathbf{\hat{A}}$	This symbol indicates that the device has no Bluetooth® connection.		
•	Imprint		
•	Use this symbol to call up the following information:		
	Legal notice		
	Third-party supplier		

Symbols	Name		
	Back		
\leftarrow	Use this symbol to return to the previous page.		
\frown	Search		
U	Use this symbol for the following:		
	• Search directly for the requested vehicle manufacturer in the Vehicle selection menu.		
	• Search directly for the requested system in the Trouble codes menu.		
	Search directly for the requested system in the Parameters menu.		

7.2.2. Symbols in the Applications Menu

Symbols	Name
	Vehicle selection
	Use this symbol to select a vehicle.
۲٫٫٫	Trouble code
×–	Use this symbol to read out and delete trouble codes stored in the trouble code memory of the ECU. In-
	formation on the trouble code are available too.
	Parameter
	Use this symbol to view the real-time data or conditions of the components from the ECU graphically
	and alphanumerically.
	Actuator testing
Ū.	Use this symbol to activate or deactivate actuators with the help of the ECU.
	Service reset
	Use this symbol to reset the service interval. Do the service reset either manually or with the diagnostic
-	device.
	Basic setting
	Use this symbol to reset components to their basic setting.
	Coding
1010	Use this symbol to code new components in the ECU.
	Car history

Use this symbol to call up the Car history.

Symbols	Name		
	Settings		
¥	Use this symbol to configure the device.		
	OBD connector position		
	Use this symbol to view the position of the OBD plug. For that select a vehicle first.		
\frown	Search		
U	Use this symbol for the following:		
	Search directly for the requested vehicle manufacturer in the Vehicle selection menu.		
	Search directly for the requested system in the Trouble codes menu.		
	Search directly for the requested system in the Parameters menu.		
PDF	Printing via E-mail		
\square	Use this symbol to convert a certain screenshot into a PDF which can be printed out and to send it to the indicated E-mail address. Here it is necessary to previously enter a valid e-mail address in the Set-tings menu.		

7.2.3. Symbols in the Global Check Menu

Symbols	Name
	Reading trouble code(s)
	Trouble code Information
==	Use this symbol to call up further information about the saved trouble code.
	Deleting trouble code(s)
	Potential faults present in the ECU
•	Only after gateway request.
1, 2, 3	The number of fault codes
0	No fault(s) present

Symbols	Name
	ECU not installed
Ø	Only after gateway request.
	Indication of trouble code description
	Deletion done - permanent fault(s) possibly still present
U	Further trouble code reading recommended.
	Reading/deleting trouble code(s) is not possible

7.3. Diagnosis

Use to exchange data between the device and the vehicle systems to be tested. The respective scope of inspection and variety of functions depend on the "intelligence" of the vehicle system.

7.3.1. Preparing Vehicle Diagnostics

The selection of the correct vehicle and sufficient vehicle electrical system voltage (>12 V) are two basic preconditions for trouble-free vehicle diagnostics. The device provides assistance to simplify the selection, e.g. indicating the installation position of the diagnostic port, vehicle identification through VIN or indication of the battery voltage.

Proceed as follows to prepare vehicle diagnostics:

- 1. Start the **mega macs ONE** application.
- 2. Select a requested vehicle in = > **Vehicle selection**.



▲ CAUTION

Rolling of vehicle

Risk of injury or material damages

Proceed as follows before startup:

- 1. Apply the parking brake.
- 2. No gear is engaged.
- 3. Regard the window with information and instructions.



Danger of short circuit and voltage peaks when connecting the HG-VCI ONE!

Danger of destruction of automotive electronics

Switch off ignition before connecting the HG-VCI ONE to the vehicle.

- 3. Insert the **HG-VCI ONE** into the vehicle's diagnostic interface.
 - ⇒ Both LEDs of the **HG-VCI ONE** are permanently green. The **HG-VCI ONE** is ready for operation.
- 4. Select the requested diagnostic type with \blacksquare .
- ⇒ Preparation for vehicle diagnostics is completed and you can start it for a selected vehicle with ≡ now.

7.3.2. Performing Vehicle Diagnostics

Proceed as follows to perform vehicle diagnostics:

- 1. Perform steps 1 to 3 as described in section Preparing Vehicle Diagnostics [44].
- 2. Select the requested diagnostic type with \blacksquare .
- 3. Observe the information window, note window and instruction window if applicable.
- 4. Start the communication with **D**.
- 5. Repair the vehicle. Then clear the saved trouble codes from the vehicle system.

8. Settings

Configure the mega macs ONE application under >Settings<.

8.1. Entering Company Data



Proceed as follows to enter the company data:

- 1. Select = > Settings.
- 2. Open the virtual keypad under **Company data**.
- 3. Enter the company data in the intended text fields.
- \Rightarrow Company data have been registered.
- ⇒ Adopt and save your company data with **>Save**<.

8.2. Configuring the HG-VCI ONE Alarm

Proceed as follows to configure the **HG-VCI ONE** alarm:

- 1. Select = > Settings.
- 2. Got to VCI and activate the check box Monitoring alarm active to activate the HG-VCI ONE alarm.
- 3. If applicable, use the text fields below it to enter the requested **Time from connection termination until monitoring alarm [s]** and the **Monitoring alarm duration [s]**.
- \Rightarrow Adopt and save your settings with **>Save**<.

8.3. Calling Up Version Information

Call up version information under => Settings.

Under **Versions** you can view the following information:

- Server version
- Data version
- HG-VCI device number
- HG-VCI hardware version
- HG-VCI software version
- App version

- Android version
- Model
- Memory (free/total)

9. General Information

9.1. Care and Maintenance

- Regularly clean the **HG-VCI ONE** with non-aggressive cleaning agents.
- Use commercial household cleaning detergents and a moistened, soft cleaning cloth.
- Replace damaged parts immediately.
- Only use original spare parts.

9.2. Disposal



NOTICE

The guidelines listed here are exclusively valid within the European Union.



In compliance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and Council of 4 July 2012 relating to Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), and the German national statute governing the distribution, return and environmental disposal of electrical and electronic equipment (Electrical and Electronic Equipment Act – ElektroG) of 20 October 2015 in its current version, we are obliged to take back this device, distributed by us after 13 August 2005, at the end of its service life free of charge and to dispose of it in accordance with the above-mentioned directives. Juli 2012 über Elektround Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20.10.2015 in der aktuell gültigen Fassung, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g.

Since, in the case of the present device, this relates to exclusively commercially used equipment (B2B), it shall not be handed over to a public disposal facility.

The device can be disposed of at the following address (specifying the date of purchase and the device numbers):

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen GERMANY WEEE reg. no.: DE 25419042 Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technical Data of the HG-VCI

Voltage supply OBD	8 to 32 V DC
Rated current OBD	max. 350 mA
Voltage supply USB	5 V DC
Rated current USB	max. 500 mA
Work area	0°C - 45°C
Storage temperature	-20°C - 60°C
Dimensions	115.5 x 47.5 x 24 mm (H x W x D)
Weight	100 g
IP degree of protection	IP40
Frequency band	2400 - 2483.5 MHz (Bluetooth®)
Field intensity	11 dBm
Interfaces	• Bluetooth® Classic, class 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, type C plug
	• CARB
Bluetooth® operating range	inside: 3 - 10 m
	outside: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance Statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in ac-

cordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Sommaire

1.	Con	cernant cette notice d'utilisation	53
	1.1.	Fonctions disponibles	53
	1.2.	Remarques concernant l'utilisation de cette notice	53
2.	Con	signes de sécurité	54
	2.1.	Remarques générales de sécurité	54
	2.2.	Consignes de sécurité contre les risques de blessures	54
	2.3.	Consignes de sécurité relatives au HG-VCI ONE	55
	2.4.	Consignes de sécurité relatives aux véhicules hybrides / électriques	55
3.	Des	cription du produit	57
	31	Contenu de livraison	57
	0.11	3.1.1. Contrôler le contenu de livraison	57
	3.2.	Utilisation conforme du produit	57
	3.3.	Utilisation de la fonction Bluetooth®	58
	3.4.	Branchements	58
		3.4.1. HG-VCI ONE	58
		3.4.2. Signification des LED du HG-VCI ONE	59
4.	Insta	allation de mega macs ONE	61
4.	Inst a 4.1.	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE	61 61
4.	Inst a 4.1. 4.2.	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE	61 61 61
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE Installer mega macs ONE	61 61 61
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE	 61 61 61 61 62
4.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. 	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE Fonctions de diagnostic	 61 61 61 61 62
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise	allation de mega macs ONE Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE Fonctions de diagnostic e en service de mega macs ONE	 61 61 61 61 62 62 63
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1.	allation de mega macs ONE	 61 61 61 61 62 62 63
 5. 6. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2.	allation de mega macs ONE. Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE. Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE. Fonctions de diagnostic e en service de mega macs ONE. Conditions préalables à l'utilisation de mega macs ONE Connexion avec HG-VCI ONE.	 61 61 61 61 62 62 63 63 63
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2. Trav	allation de mega macs ONE. Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE. Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE Fonctions de diagnostic e en service de mega macs ONE Conditions préalables à l'utilisation de mega macs ONE Connexion avec HG-VCI ONE vailler avec mega macs ONE	 61 61 61 62 62 63 63 63 64
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2. Trav 7.1. 	allation de mega macs ONE	 61 61 61 62 63 63 63 64
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2. Trav 7.1. 	allation de mega macs ONE. Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE. Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE. Fonctions de diagnostic conditions préalables à l'utilisation de mega macs ONE Connexion avec HG-VCI ONE vailler avec mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Enregistrer un nouvel utilisateur CSM	 61 61 61 62 63 63 63 64 64 64
 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2. Trav 7.1. 	allation de mega macs ONE. Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE Configuration de système indispensable pour mega macs ONE. Installer mega macs ONE ctions disponibles dans mega macs ONE Fonctions de diagnostic e en service de mega macs ONE Conditions préalables à l'utilisation de mega macs ONE Connexion avec HG-VCI ONE vailler avec mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1 Enregistrer un nouvel utilisateur CSM 7.1.2 Annuler le mot de passe	 61 61 61 62 62 63 63 63 64 64 64 65
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. Mise 6.1. 6.2. Trav 7.1. 	allation de mega macs ONE	 61 61 61 62 62 63 63 63 64 64 65 65
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fond 5.1. 6.1. 6.2. Trav 7.1.	allation de mega macs ONE	 61 61 61 62 63 63 63 64 64 65 65 66

		7.2.2. Symboles utilisés dans >Applications<	67
		7.2.3. Symboles dans la fonction Scanner	68
	7.3.	Diagnostic	69
		7.3.1. Préparer le diagnostic	69
		7.3.2. Réaliser un diagnostic	70
8.	Para	mètres	71
	8.1.	Saisir les informations d'entreprise	71
	8.2.	Configurer l'alarme du HG-VCI ONE	71
	8.3.	Afficher les informations concernant la version	71
9.	Info	rmations générales	73
	9.1.	Maintenance et entretien	73
	9.2.	Traitement des déchets	73
	9.3.	Caractéristiques techniques du HG-VCI ONE	74
	9.4.	FCC Compliance Statement	74

1. Concernant cette notice d'utilisation

Manuel d'origine

Dans la présente notice, nous avons rassemblé pour vous de manière claire les informations les plus importantes pour que vous puissiez utiliser votre produit rapidement et en toute sécurité.

1.1. Fonctions disponibles

Les fonctions mises à disposition par le Software de diagnostic peuvent varier en fonction du pays, des licences et/ou des modules optionnels acquis. De ce fait, ce document peut décrire des fonctionnalités qui ne sont pas forcément activées dans le Software de diagnostic utilisé. Les fonctions inactives peuvent être ajoutées par la souscription d'une licence correspondante et/ou l'achat du matériel optionnel correspondant.

1.2. Remarques concernant l'utilisation de cette notice

Cette notice comporte des informations importantes pour une utilisation en toute sécurité de votre produit.

Sur www.hella-gutmann.com/manuals, vous trouverez toutes les notices d'utilisation, notices de montage et informations d'utilisation.

Vous trouverez également de nombreux tutoriels intéressants sur notre site internet Hella Acadamy accessible à partir du lien suivant *www.hella-academy.com*.

Lisez intégralement la présente notice. Veuillez être particulièrement attentif aux premières pages comportant les règles de sécurité. Elles ont pour but de protéger l'utilisateur lors des travaux effectués avec ce produit.

Afin de prévenir les risques de dommages corporels et matériels pouvant résulter de manipulations incorrectes, il est conseillé, avant chaque intervention impliquant le présent produit, de consulter les différents chapitres décrivant les étapes de travail prévues.

Le présent produit ne peut être utilisé que par un technicien disposant d'une formation technique automobile. Les informations et connaissances dispensées dans ces filières de formation ne sont pas restituées dans la présente notice.

Le fabricant se réserve le droit de modifier la notice et le produit sans préavis. Il est donc recommandé de vérifier régulièrement la disponibilité de nouvelles mises à jour. En cas de revente ou d'autres formes de cession, la présente notice doit être jointe au produit.

La notice doit être conservée de manière à être disponible à tout moment et durant toute la durée de vie du produit.

2. Consignes de sécurité

2.1. Remarques générales de sécurité



- Le produit est exclusivement prévu pour une utilisation sur véhicule automobile. L'utilisation de ce matériel nécessite des connaissances techniques préalables et, en conséquence, la connaissance des sources de danger quant à une utilisation sur véhicules automobiles ou pouvant se présenter en atelier de mécanique.
- Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit avoir lu intégralement et attentivement la notice d'utilisation de **mega macs ONE**.
- L'ensemble des indications fournies dans les différents chapitres doivent être respectées. Il convient également de respecter les mesures et les consignes de sécurité fournies ci-après.
- De plus, il convient de mettre en œuvre l'ensemble des dispositions légales et réglementations imposées par l'inspection du travail, les corporations de l'automobile et de carrosserie et des constructeurs, les décrets de protection de l'environnement, ainsi que toutes les lois, directives et mesures de sécurité nécessaires lors du travail en atelier automobile.

2.2. Consignes de sécurité contre les risques de blessures



Les interventions sur un véhicule présentent des risques de blessure par des composants en mouvement (rotation) ou par déplacement du véhicule. Aussi, tenir compte des indications suivantes :

- Sécuriser (caler) le véhicule contre les risques de déplacement involontaire.
- Véhicules à boîte de vitesses automatique : placer le levier sélecteur de vitesse sur P (position de stationnement).
- Désactiver le système Start/Stop pour éviter tout risque de démarrage involontaire du moteur.
- Ne brancher l'outil de diagnostic sur le véhicule que lorsque le contact est coupé.
- Ne pas saisir des composants en mouvement (rotation) lorsque le moteur tourne.
- Ne pas positionner des câbles à proximité de composants en mouvement (rotation).
- Contrôler régulièrement l'absence de dégâts sur les composants conducteurs de haute tension.

2.3. Consignes de sécurité relatives au HG-VCI ONE



Pour éviter tout risque d'utilisation incorrecte et les risques de blessures pouvant en résulter, pour éviter tout risque de destruction du **HG-VCI ONE**, tenir compte des indications suivantes :

- Durant la communication entre **HG-VCI ONE** et l'outil de diagnostic, ne pas toucher le VCI (20 cm de distance minimale à maintenir entre la personne et le VCI).
- Protéger HG-VCI ONE d'une exposition prolongée aux rayons du soleil.
- Protéger **HG-VCI ONE** des pièces chaudes.
- Protéger **HG-VCI ONE** des pièces en rotation.
- Contrôler régulièrement l'intégrité des câbles et accessoires (risque de destruction du HG-VCI ONE par court-circuit).
- Utiliser HG-VCI ONE conformément à la notice d'utilisation.
- Protéger HG-VCI ONE des liquides (eau, huile, essence). HG-VCI ONE n'est pas étanche.
- Protéger HG-VCI ONE des coups violents et ne pas le laisser tomber.
- Ne pas ouvrir **HG-VCI ONE**. **HG-VCI ONE** ne doit être ouvert que par des techniciens autorisés par **Hella Gutmann**. Une rupture du sceau de garantie ou toute intervention non autorisée sur l'appareil met immédiatement fin à la garantie.
- En cas de problèmes de fonctionnement du **HG-VCI ONE**, contacter immédiatement **Hella Gutmann** ou un partenaire commercial Hella Gutmann.

2.4. Consignes de sécurité relatives aux véhicules hybrides / <u>électriques</u>



Les véhicules à entraînement hybride et électrique présentent des tensions très élevées. Des arcs électriques au niveau de composants défectueux (lignes électriques endommagées par des morsures de rongeurs ou contact avec des composants conducteurs de tension) peuvent provoquer une électrocution. La haute tension du ou dans ces véhicules peut, en cas d'inadvertance, être mortelle. Aussi, tenir compte des indications suivantes :

- Le système haut tension ne peut être désactivé que par les techniciens disposant des habilitations requises :
 - Technicien certifié dans les technologies à haute tension
 - Technicien automobile disposant d'une habilitation d'intervention sur véhicules électriques ou hybrides



- Electricien automobile habilité
- Sécuriser la zone de travail par l'installation d'une signalisation appropriée (panneau de signalisation et dispositif de délimitation).
- Contrôler l'absence de dégâts sur le système haut voltage et le câblage haut voltage (contrôle visuel !).
- Mettre hors tension le système haut tension :
 - Couper le contact.
 - Débrancher la prise de service (coupe-circuit haute-tension).
 - Extraire le coupe-circuit.
 - Débrancher la masse du circuit de bord 12 V.
- Tenir compte des instructions du constructeur.
- Sécuriser le système haut tension contre une réactivation involontaire :
 - Extraire la clé de contact et conserver la clé de contact dans un endroit sécurisé.
 - Déposer le coupe-circuit haute-tension dans un endroit sécurisé ou sécuriser le coupe-batterie contre une réactivation involontaire.
 - Isoler le coupe-batterie, les connecteurs et autres à l'aide de fiches isolantes, de capuchons ou de ruban isolant et apposer une information d'avertissement sur ces éléments.
- Contrôler l'absence de tension à l'aide d'un voltmètre. Une tension résiduelle peut être présente même lorsque la haute tension est coupée.
- Relier le système haut tension à la terre et le court-circuiter (mesure indispensable à partir d'une tension de 1000 V).
- Tension inférieure à 1000 V : recouvrir les composants à proximité ou sous tension avec une fibre isolante, un tuyau isolant ou un cache synthétique isolant. Tension supérieure à 1000 V : installer des tapis isolants spécialement prévus pour ce type de tension et suffisamment grands pour protéger d'un risque de contact avec des composants conducteurs situés dans la zone de travail.
- Avant de réactiver le système haut tension, tenir compte des indications suivantes :
 - L'ensemble des outils et ustensiles utilisés ont été enlevés du véhicule hybride / électrique.
 - Déposer la mise à la terre et le court-circuitage du système haut tension. Ne plus toucher à aucun câble.
 - Reposer les éléments d'habillage préalablement déposés.
 - Déposer les éléments de sécurisation installés sur les éléments d'activation de circuit.

3. Description du produit

3.1. Contenu de livraison

Nombre	Désignation
1	HG-VCI ONE
1	Ruban porte-clés Hella Gutmann Solutions
1	Manuel d'utilisation

3.1.1. Contrôler le contenu de livraison

Dès réception de la marchandise, contrôler immédiatement le contenu de livraison afin de pouvoir signaler la présence de dommages éventuels.

Pour contrôler le contenu de la livraison, procéder de la façon suivante :

- Si le colis fait apparaître des dégâts dus au transport, ouvrir immédiatement le colis en présence du livreur et contrôler la présence de dégâts sur le HG-VCI ONE. Tous les dégâts du colis dus au transport et les dommages sur le HG-VCI ONE doivent être consignés par écrit par le livreur dans un constat de dommages.
- 2. Extraire le **HG-VCI ONE** de son emballage.



Risque de court-circuit provoqué par la présence de composants fixés de manière incorrecte sur ou dans HG-VCI ONE

Danger de destruction du HG-VCI ONE ou des systèmes électroniques du véhicule

Ne jamais mettre en service le **HG-VCI ONE** en cas de soupçon de pièces non fixées dans ou sur l'appareil. En cas de soupçon, contacter immédiatement la Hotline Technique d'Hella Gutmann ou votre partenaire de vente Hella Gutmann.

3. Contrôler l'absence de dommages mécaniques sur le **HG-VCI ONE** et secouer légèrement pour vérifier la présence de pièces mal fixées à l'intérieur.

3.2. Utilisation conforme du produit

mega macs ONE est un système permettant d'identifier et de réparer des défauts sur les systèmes électroniques des véhicules. Il a été développé spécialement pour les tablettes avec un système d'exploitation Android.

Une interface de diagnostic permet au programme d'établir une connexion avec l'électronique du véhicule et fournit un accès aux descriptions des systèmes du véhicule. De nombreuses données sont transmises en ligne directement par la base de données de diagnostic d'Hella Gutmann sur la tablette. **mega macs ONE** n'est pas conçu pour réparer des machines et appareils électriques ou des installations électriques domestiques. Ce produit ne peut être utilisé avec des appareils d'autres fabricants.

Une utilisation du **mega macs ONE** et du **HG-VCI ONE** non conforme aux instructions fournies par **Hella Gutmann** de peut influencer négativement les systèmes de protection de l'outil.

HG-VCI ONE est conçu pour une utilisation en milieu industriel. En dehors des zones industrielles, l'utilisation, p. ex., en zone commerciale ou en zone mixte, peut éventuellement nécessiter des mesures d'anti-parasitages radioélectriques.

3.3. Utilisation de la fonction Bluetooth®

Selon les pays, la législation ou des décrets applicables limitent ou interdisent l'utilisation de la technologie Bluetooth®.

Avant toute utilisation de la fonctionnalité Bluetooth[®], tenir compte des dispositions légales applicables dans le pays d'utilisation de l'outil.

3.4. Branchements

3.4.1. HG-VCI ONE



2	Ruban pour fixation, par exemple, du ruban porte-clés.	
3	LED	
	Ces témoins de contrôle indiquent l'état de fonctionnement du HG-VCI ONE.	
4	Prise USB-C (sans fonction pour mega macs ONE)	

1

3.4.2. Signification des LED du HG-VCI ONE



Affichage d'état des LED sur le VCI		Signification	
LED à gauche (état de fonction- nement)	LED à droite (activité)		
Vert allumé en continu	Vert allumé en continu	VCI est opérationnel.	
Vert allumé en continu	Bleu allumé en continu	VCI est opérationnel et peut être contacté par liaison radio.	
Vert allumé en continu	Bleu clignote	VCI connecté au mega macs via liaison radio.	
Vert allumé en continu	Vert clignote	VCI connecté au mega macs via USB.	
Jaune clignote	Bleu clignote	Mise à jour du VCI par connexion radio.	
Jaune clignote	Vert clignote	Mise à jour du VCI par connexion USB.	
Jaune clignote	Rouge clignote	VCI a identifié une erreur durant la mise à jour. La mise à jour a échoué.	
		Veuillez contacter Hella Gutmann ou votre re- vendeur Hella Gutmann.	
Jaune allumé en continu	Jaune allumé en continu	Activation du test VCI à partir du mega macs.	
Rouge allumé en continu	Rouge allumé en continu	Le test VCI a identifié une erreur.	

P

Affichage d'état des LED sur le VCI		Signification
ED à gauche (état de fonction- nement)	LED à droite (activité)	
		Veuillez contacter Hella Gutmann ou votre re- vendeur Hella Gutmann.

4. Installation de mega macs ONE

4.1. Systèmes d'exploitation supportés par mega macs ONE

• Systèmes d'exploitation Android à partir de la version 6.0 (Marshmallow)

4.2. Configuration de système indispensable pour mega macs ONE

- 1,5 Go de RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 Go de capacité mémoire disponible
- Bluetooth[®], classe 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Installer mega macs ONE



REMARQUE

Un compte Google est nécessaire pour télécharger l'application mega macs ONE.

L'application mega macs ONE peut être téléchargée et installée depuis Google Play Store.

Pour installer mega macs ONE, procéder de la façon suivante :

- 1. Ouvrir l'application Google Play Store.
- 2. Dans la fenêtre de recherche « HGS », saisir « mega macs » ou « Hella Gutmann ».
- 3. Sélectionner l'application mega macs ONE 🧖
- 4. Démarrer le téléchargement de l'application.
- ⇒ L'installation de **mega macs ONE** est terminée.

5. Fonctions disponibles dans mega macs ONE

5.1. Fonctions de diagnostic



REMARQUE

La profondeur d'exploration de diagnostic et l'éventail des fonctions dépendent de l' « l'intelligence » des systèmes du véhicule.

Code d'erreur

Cette fonction permet de lire et d'effacer les codes d'erreur mémorisés dans la mémoire de défaut d'un calculateur. De plus, cette fonction permet d'accéder à des informations supplémentaires sur les codes d'erreur mémorisés.

Paramètres

Cette fonction permet d'afficher les valeurs actuelles et les états actuels des paramètres voulus. Ces valeurs peuvent être affichées de manière alpha-numérique et graphique.

• Test d'actuateur

Cette fonction permet, à partir du calculateur correspondant, d'activer un actuateur donné.

• R.A.Z. services

Cette fonction permet de remettre à zéro (R.A.Z.) les indicateurs de maintenance après réalisation d'un service d'entretien. Cette remise à zéro (R.A.Z.) peut se faire manuellement ou à l'aide de l'outil de diagnostic.

• Réglages de base

Cette fonction permet d'effectuer un réglage de base.

• Codages

Cette fonction permet d'effectuer un codage de composant.

Fonctions de test

Cette fonction permet de réaliser des tests de composants / de systèmes.

6. Mise en service de mega macs ONE

6.1. Conditions préalables à l'utilisation de mega macs ONE



REMARQUE

Lors de la première installation du mega macs ONE, il est nécessaire de disposer d'une connexion internet.

Durant le diagnostic, **HG-VCI ONE** doit être connecté en permanence à la tablette sur laquelle **mega macs ONE** est utilisé.

Les conditions préalables suivantes doivent être remplies pour pouvoir utiliser mega macs ONE :

- L'application mega macs ONE a été installée correctement.
- mega macs ONE est connecté au HG-VCI ONE par Bluetooth®.

6.2. Connexion avec HG-VCI ONE

REMARQUE

HG-VCI ONE nécessite une alimentation électrique suffisante par le biais du véhicule.

HG-VCI ONE doit toujours être connecté par Bluetooth[®] à la tablette sur laquelle est utilisé le logiciel **mega macs ONE**.

HG-VCI ONE fait partie intégrante du logiciel **mega macs ONE**. HG-VCI ONE contient des parties du software de diagnostic. Aussi **mega macs ONE** nécessite une connexion permanente au HG-VCI ONE.

7. Travailler avec mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

De plus en plus de constructeurs sécurisent la communication véhicule à l'aide de module de sécurité Gateway pour empêcher les accès non autorisés. Ces dispositifs de sécurité ont également pour effet de bloquer une partie de la communication entre mega macs et le véhicule.

La fonction Cyber Security Management (CSM) a été développée pour lever ces barrières de communication.

L'utilisateur CSM qui souhaite se connecter devra préalablement avoir été enregistré dans le portail du constructeur concerné. Pour cela, le constructeur exige une authentification d'identité à partir de l'APP IdNow.

Les opérations nécessaires sont expliquées ci-dessous.

7.1.1. Enregistrer un nouvel utilisateur CSM

Pour enregistrer un nouvel utilisateur CSM, procéder de la façon suivante :

- 1. Sélectionner => Gestion des utilisateurs CSM.
 - ⇒ Le fenêtre **Gestion des utilisateurs CSM** s'ouvre.
 - Cette fonction permet de gérer l'Utilisateur CSM (Cyber Security Management) nécessaire au déblocage de la Sécurité Gateway. Les fonctions CSM ne sont disponibles qu'après une authentification de l'identité de cet utilisateur par Hella Gutmann.
- 2. Sélectionner > Enregistrer un nouvel utilisateur CSM <.
- 3. Saisir les informations concernant l'utilisateur et poursuivre avec >Suivant<.



REMARQUE

Un E-Mail d'authentification est envoyé à l'adresse indiquée.

Cet E-Mail d'authentification comporte un code de vérification Token.

- Dans Gestion des utilisateurs CSM > Entrer le token de vérification issu de l'e-mail, saisir l'adresse d'E-Mail et le numéro fourni dans l'E-Mail d'authentification.
- 5. Appuyer sur >Poursuivre<.



REMARQUE

Un nouvel E-Mail d'authentification est envoyé à l'adresse indiquée.

Cet E-Mail d'authentification comporte un code de vérification Token IdNow.

6. Installer l'APP **IdNow** sur le smartphone à l'aide du lien fourni dans l'E-Mail d'authentification.



REMARQUE

Il est également possible d'effectuer l'authentification d'identité à partir du site internet dont l'adresse est indiqué dans l'E-Mail d'authentification.

- 7. Ouvrir l'application IdNow et effectuer la procédure d'authentification d'identité.
- 8. Suivre les indications fournies dans l'application **IdNow**.
- ⇒ La procédure d'enregistrement d'un nouvel utilisateur CSM est alors terminée.
- ⇒ En cas de travail sur un véhicule équipé d'un gateway de sécurité, l'utilisateur CSM pourra se connecté et effectuer des interventions comme auparavant.

7.1.2. Annuler le mot de passe

Pour remettre à zéro le mot de passe, procéder de la façon suivante :

- 1. Avec => Gestion des utilisateurs CSM, sélectionner l'utilisateur CSM voulu dans la liste puis cliquer sur >Annuler le mot de passe<.
- 2. Sélectionner >Demander un jeton de réinitialisation du mot de passe<.



REMARQUE

Un E-Mail d'authentification est envoyé à l'adresse indiquée.

Cet E-Mail d'authentification comporte un nouveau code de vérification Token.

- 3. Saisir le numéro de vérification (Token) fourni dans l'E-Mail.
- 4. Saisir le nouveau mot de passe.
- 5. Répéter le mot de passe puis cliquer sur >Suivant<.
- ⇒ Le mot de passe a été réinitialisé avec succès.

7.1.3. Supprimer un utilisateur local



Avec => Gestion des utilisateurs CSM, sélectionner l'utilisateur CSM correspondant puis cliquer sur >Supprimer l'utilisateur CSM de l'appareil<./li>

- 2. Tenir compte de la fenêtre des remarques.
- 3. Valider la sélection avec >OUI<.

⇒ L'utilisateur local a été effacé.

7.2. Symboles

7.2.1. Symboles communs

	REMARQUE
	Le menu peut également être ouvert en passant le doigt du bord gauche de l'écran vers la droite.
Symboles	Désignation
	Menu
	Le menu permet d'ouvrir les applications suivantes :
	Sélection du véhicule
	Code d'erreur
	Paramètres
	Tests d'actuateurs
	R.A.Z. services
	Réglages de base
	Codages
	Fonctions de test
	Historique Véhicule
	Paramètres
	Emplacement de la prise OBD
	Connexion Bluetooth® active
\mathbf{A}	Ce symbole indique que l'outil dispose d'une connexion Bluetooth®.
1	Bluetooth® non relié
À	Ce symbole indique que l'outil ne dispose pas d'une connexion Bluetooth $^{\ensuremath{\circledast}}$.
•	Imprint
•	Ce symbole permet d'afficher les informations suivantes :
•	Mentions légales
	Prestataires tiers

Symboles	Désignation
	Retour
\leftarrow	Ce symbole permet de revenir au niveau précédent du menu.
\frown	Rechercher
U	Ce symbole permet p.ex.
	 de rechercher directement le constructeur automobile souhaité dans la zone Sélection du véhi- cule.
	• de rechercher directement le système souhaité dans la zone Code d'erreur.
	• de rechercher directement le système souhaité dans la zone Lecture des paramètres.

7.2.2. Symboles utilisés dans >Applications<

Symboles	Désignation
	Sélection du véhicule
	Ce symbole permet de sélectionner un véhicule.
۲٫٫٫	Code d'erreur
	Cette fonction permet de lire et d'effacer les codes d'erreur mémorisés dans les calculateurs. De plus,
•••	cette fonction permet d'accéder à des informations supplémentaires sur les codes d'erreur mémorisés.
	Paramètres
┎╙┓	Cette fonction permet d'afficher les valeurs actuelles et les états actuels des paramètres voulus. Ces
	valeurs peuvent être affichées de manière alpha-numérique et graphique.
10:	Test d'actuateur
Ū.	Cette fonction permet, à partir du calculateur correspondant, d'activer un actuateur donné.
	R.A.Z. services
	Cette fonction permet de remettre à zéro les indicateurs de maintenance après réalisation d'un service
	d'entretien. Cette remise à zéro (R.A.Z.) peut se faire manuellement ou à l'aide de l'outil de diagnostic.
	Réglages de base
	Cette fonction permet d'effectuer un réglage de base.
1010	Codages
0110	Cette fonction permet d'effectuer un codage de composant.

Symboles	Désignation
	Historique Véhicule
	Ce symbole permet d'ouvrir l'Historique Véhicule.
	Paramètres
\mathbf{V}	Ce symbole permet d'accéder aux fonctions de réglage de l'outil.
	Emplacement de la prise OBD
	Ce symbole permet d'afficher la position de la prise OBD. Un véhicule doit d'abord avoir été sélectionné.
\frown	Rechercher
U	Ce symbole permet p.ex.
	 de rechercher directement le constructeur automobile souhaité dans la zone Sélection du véhi- cule.
	• de rechercher directement le système souhaité dans la zone Code d'erreur.
	• de rechercher directement le système souhaité dans la zone Lecture des paramètres.
PDF	Imprimer par E-Mail
\square	Ce symbole permet de générer un fichier PDF imprimable à partir d'une zone à imprimer et de l'en- voyer à une adresse E-Mail indiquée. À cet effet, une adresse E-Mail valide doit avoir été indiquée dans la zone Réglages .

7.2.3. Symboles dans la fonction Scanner

Symboles	Désignation
	Lecture de code(s) d'erreur
	Informations sur les codes d'erreur
	Cette fonction permet d'accéder à des informations supplémentaires sur le code d'erreur mémorisé.
1	Effacement de code(s) d'erreur
	DTC probable(s) mémorisé(s) dans un calculateur
	Uniquement après interrogation du Gateway.
•	

Symboles	Désignation
1, 2, 3	Nombre des codes d'erreur
0	Aucun code d'erreur mémorisé
	Calculateur non installé
Ø	Uniquement après interrogation du Gateway.
Ē	Affichage de la description de code d'erreur
	Effacement effectué - présence éventuelle de codes d'erreur permanents
U	Il est recommandé de relire les codes d'erreur.
	Lecture / effacement de code d'erreur impossible

7.3. Diagnostic

Avec =, des données peuvent être échangées à l'aide de l'appareil avec les systèmes du véhicule devant être contrôlé. La profondeur d'exploration de diagnostic et l'éventail des fonctions dépendent de l' « l'intelligence » des systèmes du véhicule.

7.3.1. Préparer le diagnostic

Pour pouvoir effectuer un diagnostic, il est nécessaire d'avoir choisi le véhicule correct et de disposer d'une tension de bord suffisante (> 12 V). Pour garantir ces conditions préalables indispensables, mega macs met à disposition différentes aides telles que l'implantation de la prise de diagnostic, l'identification du véhicule à partir du V.I.N. ou l'affichage de la tension du circuit de bord.

Pour préparer le diagnostic, procéder de la façon suivante :

- 1. Démarrer l'application mega macs ONE ≤
- 2. Avec => Choix véhicule, sélectionné le véhicule approprié.



⚠ ATTENTION

Risque de déplacement du véhicule

Risque de blessures et de dégradation du matériel

Avant de démarrer le véhicule, procéder de la façon suivante :

- 1. Serrer le frein de stationnement.
- 2. Passer au point mort.

3. Tenir compte de la fenêtre des remarques et instructions.



REMARQUE

Court-circuit et pics de tension lors du branchement du HG-VCI ONE

Risque de détérioration de composants électroniques du véhicule.

Couper le contact du véhicule avant de brancher HG-VCI ONE sur la prise de diagnostic du véhicule.

- 3. Brancher le **HG-VCI ONE** sur la fiche de diagnostic du véhicule.
 - ⇒ Les deux LED du **HG-VCI ONE** s'allument en vert. **HG-VCI ONE** est opérationnel.
- 4. Sélectionner le type de communication souhaité avec **=**.
- ⇒ Le diagnostic a été préparé et peut à présent être réalisé avec ≡ pour un véhicule sélectionné.

7.3.2. Réaliser un diagnostic

Pour réaliser un diagnostic, procéder de la manière suivante :

- 1. Effectuer les étapes 1 à 3 décrites dans le chapitre Préparer le diagnostic [> 69].
- 2. Sélectionner le type de communication souhaité avec **=**.
- 3. Tenir compte des informations, remarques et instructions éventuellement fournies.
- 4. Démarrer la communication avec 🕨.
- 5. Réparer le véhicule. Après intervention, effacer les codes d'erreur de la mémoire de défauts.

8. Paramètres

Le menu >Réglages< permet de configurer mega macs ONE.

8.1. Saisir les informations d'entreprise



REMARQUE

Permet de saisir les données de l'entreprise devant apparaître p.ex. sur les documents imprimés.

Pour saisir les données de société, procéder de la façon suivante :

- 1. Sélectionner => **Réglages**.
- 2. Ouvrir le clavier virtuel sous Données de l'entreprise.
- 3. Saisir les données de l'entreprise dans les champs prévus à cet effet.
- ⇒ Les données de l'entreprise ont été saisies.
- ⇒ Les données de l'entreprise peuvent être confirmées et enregistrées avec >Enregistrer<.

8.2. Configurer l'alarme du HG-VCI ONE

Pour configurer l'alarme du HG-VCI ONE, procéder de la façon suivante :

- 1. Sélectionner => **Réglages**.
- 2. Dans VCI, cocher la case Alarme de surveillance active pour activer l'alarme du HG-VCI ONE.
- 3. Dans les fenêtres inférieures, saisir selon le cas la **Durée de l'interruption de communication jusqu'au déclen**chement de l'alarme de surveillance [s] et la **Durée de l'alarme de surveillance [s]**.
- ⇒ Les paramètres peuvent être confirmés et enregistrés avec >Enregistrer<.

8.3. Afficher les informations concernant la version

E > **Réglages** permet d'accéder aux informations concernant la version.

Les informations suivantes, entre autres, sont affichées sous Versions :

- Version de serveur
- Version de données
- Numéro d'appareil du HG-VCI
- Version Hardware du HG-VCI
- Version Software du HG-VCI
- Version de l'application

- Version d'Android
- Modèle
- Mémoire (disponible/totale)
9. Informations générales

9.1. Maintenance et entretien

- Nettoyer régulièrement le HG-VCI ONE avec un produit de nettoyage non agressif.
- Utiliser les produits de nettoyage domestiques habituels en combinaison avec un chiffon doux et légèrement humide.
- Remplacer immédiatement les composants endommagés.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine.

9.2. Traitement des déchets



REMARQUE

La directive mentionnée ici vaut uniquement pour l'Union Européenne.



Conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil du 04 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et à la loi fédérale allemande sur la mise en circulation, la reprise et l'élimination écologique des équipements électriques et électroniques (loi sur les équipements électriques et électroniques - ElektroG) du 20 octobre 2015 dans sa version actuellement en vigueur, nous nous engageons à reprendre gratuitement les équipements en fin de vie mis sur le marché par nos soins après le 13 août 2005 et à les éliminer conformément aux directives susmentionnées.

Le matériel ici défini étant réservé aux professionnels du secteur (B2B), ce matériel ne peut être confié aux décharges publiques pour élimination des déchets.

L'appareil peut, avec indication de la date d'achat et de la référence de l'appareil, être éliminé auprès de :

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2

79241 Ihringen

ALLEMAGNE

N° d'agrément DEEE : DE25419042

Tél. : +49 7668 9900-0

Fax: +49 7668 9900-3999

Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Caractéristiques techniques du HG-VCI ONE

Alimentation électrique OBD	8-32 VDC
Courant nominal OBD	max. 350 mA
Alimentation électrique USB	5 VDC
Courant nominal USB	max. 500 mA
Plage de travail	0°C45°C
Température de stockage	-20°C60°C
Dimensions	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x l x P)
Poids	100 g
Indice de protection	IP40
Bande de fréquence	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intensité de champ	11 dBm
Interfaces	Bluetooth® classique, classe 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, type prise C
	• CARB
Portée du Bluetooth®	à l'intérieur : 3 - 10 mètres
	à l'extérieur : max. 50 mètres

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Inhaltsverzeichnis

1.	Info	rmazioni su questa istruzione d'uso	78
	1.1.	Funktionsumfang	78
	1.2.	Note sull'utilizzo della presente istruzione	78
2.	Sich	erheitshinweise	79
	2.1.	Sicherheitshinweise allgemein	79
	2.2.	Sicherheitshinweise Verletzungsgefahr	79
	2.3.	Sicherheitshinweise für HG-VCI ONE	80
	2.4.	Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge	80
3.	Proc	duktbeschreibung	82
	3.1.	Lieferumfang	82
		3.1.1. Lieferumfang prüfen	82
	3.2.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	82
	3.3.	Nutzung der Bluetooth®-Funktion	83
	3.4.	Anschlüsse	83
		3.4.1. HG-VCI ONE	83
		3.4.2. Bedeutung der LED-Statusanzeige des HG-VCI ONE	84
-	Inst	allation mega macs ONE	85
4.			
4.	4.1.	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE	85
4.	4.1. 4.2.	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE	85 85
4.	4.1. 4.2. 4.3.	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren	85 85 85
4 .	4.1.4.2.4.3.Fun	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE	85 85 85 86
4.	 4.1. 4.2. 4.3. Fun 5.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen	85 85 85 86 86
 4. 5. 6. 	 4.1. 4.2. 4.3. Funi 5.1. Inbe 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen	85 85 85 86 86 86
4. 5. 6.	 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Inber 6.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE	85 85 85 86 86 87
4. 5. 6.	 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Inber 6.1. 6.2. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE	85 85 85 86 86 87 87
 4. 5. 6. 7. 	 4.1. 4.2. 4.3. Funit 5.1. Inber 6.1. 6.2. Mit 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren ktionsumfang mega macs ONE Diagnosefunktionen etriebnahme mega macs ONE Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE Verbindung mit HG-VCI ONE	85 85 86 86 87 87 87 87
4. 5. 6. 7.	 4.1. 4.2. 4.3. Funit 5.1. Inber 6.1. 6.2. Mit 7.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE mega macs ONE installieren	85 85 86 86 87 87 87 87 88 88
4. 5. 6. 7.	 4.1. 4.2. 4.3. Funition 6.1. 6.2. Mittow 7.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE Systemvoraussetzungen mega macs ONE	85 85 86 86 87 87 87 87 88 88 88
4. 5. 6. 7.	 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Inber 6.1. 6.2. Mit 7.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE	85 85 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88
4. 5. 6. 7.	 4.1. 4.2. 4.3. Funition 5.1. Inberia 6.1. 6.2. Mition 7.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE	85 85 86 86 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88
4. 5. 6. 7.	 4.1. 4.2. 4.3. Funition 5.1. Inberia 6.1. 6.2. Mition 7.1. 	Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE	85 85 86 86 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 89 90

		7.2.2. Symbole in Anwendungen	91
		7.2.3. Simboli della funzione >Interrogazione complessiva<	92
	7.3.	Diagnose	93
		7.3.1. Fahrzeugdiagnose vorbereiten	93
		7.3.2. Fahrzeugdiagnose durchführen	94
8.	Eins	tellungen	95
	8.1.	Firmendaten eingeben	95
	8.2.	HG-VCI ONE-Alarm konfigurieren	95
	8.3.	Informationen zur Version aufrufen	95
9.	Allg	emeine Informationen	97
	9.1.	Pflege und Wartung	97
	9.2.	Entsorgung	97
	9.3.	Technische Daten HG-VCI ONE	98
	9.4.	FCC Compliance Statement	98

1. Informazioni su questa istruzione d'uso

Istruzione per l'uso originale

Questa istruzione d'uso comporta tutte le informazioni più importanti riportate in maniera chiara per facilitare il lavoro con il prodotto.

1.1. Funktionsumfang

Der Funktionsumfang der Software kann abhängig vom Land, von den erworbenen Lizenzen und/oder der optional erhältlichen Hardware variieren. Daher kann diese Dokumentation Funktionen beschreiben, die auf der individuellen Software nicht verfügbar sind. Fehlende Funktionen können über den Erwerb einer entsprechenden kostenpflichtigen Lizenz und/ oder zusätzlicher Hardware freigeschaltet werden.

1.2. Note sull'utilizzo della presente istruzione

Questa istruzione d'uso contiene informazioni importanti per la sicurezza dell'utente.

Nella nostra biblioteca www.hella-gutmann.com/manuals mettiamo a disposizione tutti i manuali d'uso, istruzioni, protocolli e liste di tolleranze attinenti alle nostre soluzioni e strumenti di diagnosi...e tanto altro.

Visitate la nostra pagina Hella Academy su *www.hella-academy.com* e approfondite le vostre conoscenze con utili tutorial online e altri programmi di formazione.

Leggere attentamente l'istruzione d'uso. Prestare particolare attenzione alle prime pagine con le linee guida per la sicurezza. Queste informazioni sono destinate esclusivamente alla protezione personale dell'utente durante il lavoro con lo strumento di diagnosi.

Durante l'uso dello strumento di diagnosi si raccomanda di rivedere le pagine dove sono riportati le singoli fasi di lavoro per prevenire ogni rischio per persone, il dispositivo stesso o un possibile funzionamento errato.

Lo strumento di diagnosi può essere utilizzato solo da un tecnico che dispone di una formazione tecnica specifica del settore automobilistico. Le informazioni e le conoscenze trasmesse nell'ambito della formazione professionale non vengono ne riportate ne ripetute in questa istruzione d'uso.

Il produttore si riserva il diritto di modificare sia l'istruzione d'uso sia lo strumento di diagnosi stesso, ciò in qualunque momento e senza obbligo di preavviso. Si raccomanda pertanto di verificare regolarmente la messa a disposizione di aggiornamenti. In caso di rivendita o altre forme di cessione, la presente istruzione d'uso deve essere consegnata insieme allo strumento di diagnosi.

La presente istruzione d'uso deve essere sempre tenuta a portata di mano e va conservata durante tutta la vita utile dello strumento di diagnosi.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Sicherheitshinweise allgemein



- Das Produkt ist ausschlie
 ßlich f
 ür den Einsatz am Kfz bestimmt. F
 ür den Einsatz des Ger
 äts sind kfz-technische Kenntnisse des Nutzers und somit das Wissen
 über Gefahrenquellen und Risiken in der Werkstatt bzw. dem Kfz Voraussetzung.
- Bevor der Nutzer das Produkt verwendet, muss er die Anleitung **mega macs ONE** vollständig und sorgfältig gelesen haben.
- Es gelten alle Hinweise in der Anleitung, die in den einzelnen Kapiteln gegeben werden. Die nachfolgenden Maßnahmen und Sicherheitshinweise sind zusätzlich zu beachten.
- Ferner gelten alle allgemeinen Vorschriften von Gewerbeaufsichtsämtern, Berufsgenossenschaften, Kraftfahrzeugherstellern, Umweltschutzauflagen sowie alle Gesetze, Verordnungen und Verhaltensregeln, die eine Werkstatt zu beachten hat.

2.2. Sicherheitshinweise Verletzungsgefahr



Bei Arbeiten am Fahrzeug besteht Verletzungsgefahr durch rotierende Teile oder durch das Wegrollen des Fahrzeugs. Deshalb Folgendes beachten:

- Das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.
- Automatikfahrzeuge zusätzlich in Parkposition bringen.
- Das Start/Stopp-System deaktivieren, um einen unkontrollierten Motorstart zu vermeiden.
- Das Anschließen des Diagnosegeräts an das Fahrzeug nur bei ausgeschalteter Zündung durchführen.
- Bei laufendem Motor nicht in rotierende Teile greifen.
- Die Kabel nicht in der Nähe von rotierenden Teilen verlegen.
- Die hochspannungsführenden Teile auf Beschädigung prüfen.

2.3. Sicherheitshinweise für HG-VCI ONE



Um eine fehlerhafte Handhabung und daraus resultierende Verletzungen des Anwenders oder eine Zerstörung des **HG-VCI ONE** zu vermeiden, Folgendes beachten:

- Sicherstellen, dass das HG-VCI ONE während der Kommunikation mit dem Diagnosegerät nicht berührt wird (Mindestabstand von 20 cm einhalten).
- Das **HG-VCI ONE** vor längerer Sonneneinstrahlung schützen.
- Das HG-VCI ONE vor heißen Teilen schützen.
- Das HG-VCI ONE vor rotierenden Teilen schützen.
- Die Anschlusskabel/Zubehörteile regelmäßig auf Beschädigung pr
 üfen. Gefahr der Zerstörung des HG-VCI ONE durch Kurzschluss.
- Das HG-VCI ONE nur gemäß Anleitung verwenden.
- Das HG-VCI ONE vor Flüssigkeiten wie Wasser, Öl oder Benzin schützen. Das HG-VCI ONE ist nicht wasserdicht.
- Das **HG-VCI ONE** vor harten Schlägen schützen und nicht fallen lassen.
- Das HG-VCI ONE nicht selbst öffnen. Das HG-VCI ONE darf nur durch die von Hella Gutmann autorisierten Techniker geöffnet werden. Bei Beschädigung des Schutzsiegels oder nicht erlaubten Eingriffen in das Gerät erlöschen die Garantie und Gewährleistung.
- Bei Störungen am **HG-VCI ONE** umgehend **Hella Gutmann** oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.

2.4. Sicherheitshinweise Hybrid-/Elektrofahrzeuge



Bei Hybrid-/Elektrofahrzeugen treten sehr hohe Spannungen auf. Durch Spannungsüberschläge an beschädigten Bauteilen, z.B. aufgrund von Marderbissen, oder durch Berühren von spannungsführenden Bauteilen besteht die Gefahr eines Stromschlags. Hochspannung am/im Fahrzeug kann bei mangelhafter Aufmerksamkeit zum Tode führen. Deshalb Folgendes beachten:

- Das Hochvolt-System darf nur von folgenden Fachkräften spannungsfrei geschaltet werden:
 - Hochvolttechniker (HVT)
 - Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFffT) Hybrid- bzw. Elektrofahrzeuge
 - Elektrofachkraft (EFK)
- Warntafeln und Absperrvorrichtungen aufstellen bzw. anbringen.



- Das Hochvolt-System und die Hochvoltleitungen auf Beschädigung prüfen (Sichtprüfung!).
- Das Hochvolt-System spannungsfrei schalten:
 - Die Zündung ausschalten.
 - Den Hochvolt-Service-Stecker abziehen.
 - Die Sicherung entfernen.
 - Das 12-Volt-Bordnetz masseseitig abklemmen.
- Die Anweisungen des Fahrzeugherstellers beachten.
- Das Hochvolt-System gegen Wiedereinschalten sichern:
 - Den Zündschlüssel abziehen und sicher aufbewahren.
 - Den Hochvolt-Service-Stecker sicher aufbewahren oder den Batteriehauptschalter gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Den Batteriehauptschalter, die Steckverbindungen usw. durch Blindstecker, Abdeckkappen oder Isolierband mit entsprechendem Warnhinweis isolieren.
- Die Spannungsfreiheit mit einem Spannungsprüfer prüfen. Selbst bei abgeschalteter Hochvoltspannung kann immer noch eine Restspannung vorhanden sein.
- Das Hochvolt-System erden und kurzschließen (erst ab einer Spannung von 1000 V notwendig).
- In der N\u00e4he liegende oder unter Spannung stehende Bauteile abdecken bei einer Spannung unter 1000 V z.B. mit isolierenden T\u00e4chern, Schl\u00e4uchen oder Kunststoffabdeckungen. Bei Spannungen \u00f4ber 1000 V z.B. speziell daf\u00f4r vorgesehene Isolationsplatten/Absperrtafeln anbringen, die ausreichenden Ber\u00f4hrungsschutz zu benachbarten Bauteilen bieten.
- Vor dem Wiedereinschalten des Hochvolt-Systems Folgendes beachten:
 - Sämtliche Werkzeuge und Hilfsmittel sind von Hybrid-/Elektrofahrzeug entfernt.
 - Die Kurzschlie
 ßung und Erdung des Hochvolt-Systems aufheben. S
 ämtliche Kabel d
 ürfen nicht mehr ber
 ührt
 werden.
 - Entfernte Schutzverkleidungen wieder anbringen.
 - Schutzmaßnahmen an den Schaltstellen aufheben.

3. Produktbeschreibung

3.1. Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	HG-VCI ONE
1	Schlüsselband Hella Gutmann Solutions
1	Benutzerhandbuch

3.1.1. Lieferumfang prüfen

Den Lieferumfang bei oder sofort nach der Anlieferung prüfen, damit etwaige Schäden sofort reklamiert werden können.

Um den Lieferumfang zu prüfen, wie folgt vorgehen:

- 2. Das **HG-VCI ONE** aus der Verpackung nehmen.



Kurzschlussgefahr durch lose Teile im oder am HG-VCI ONE

Gefahr der Zerstörung des HG-VCI ONE/der Fahrzeugelektronik

Das **HG-VCI ONE** niemals in Betrieb nehmen, wenn lose Teile im oder am Modul vermutet werden. In diesem Fall sofort den Hella Gutmann-Reparaturservice oder einen Hella Gutmann-Handelspartner benachrichtigen.

3. Das HG-VCI ONE auf mechanische Beschädigung und durch leichtes Schütteln auf lose Teile im Inneren prüfen.

3.2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

mega macs ONE ist ein System zur Erkennung und Behebung von Fehlern an elektronischen Systemen beim Kraftfahrzeug. Dieses wurde speziell für Tablets mit einem Android-Betriebssystem entwickelt.

Über eine Diagnoseschnittstelle stellt es eine Verbindung zur Fahrzeugelektronik her und bietet Zugang zu Fahrzeugsystem-Beschreibungen. Viele Daten werden direkt online von der Hella Gutmann-Diagnosedatenbank auf das Tablet übertragen.

mega macs ONE ist nicht dafür geeignet, elektrische Maschinen und Geräte oder die Hauselektrik instand zu setzen. Geräte von anderen Herstellern werden nicht unterstützt. Wenn **mega macs ONE** und das **HG-VCI ONE** in einer nicht von **Hella Gutmann** angegebenen Weise verwendet wird, dann kann der Schutz des Geräts beeinträchtigt werden.

Das **HG-VCI ONE** ist für den Einsatz im Industriebereich vorgesehen. Außerhalb von industriellen Umgebungen, z.B. in Gewerbe- und Wohnmischgebieten, müssen evtl. Maßnahmen zur Funkentstörung getroffen werden.

3.3. Nutzung der Bluetooth®-Funktion

Die Nutzungsbestimmungen der Bluetooth[®]-Funktion können in manchen Ländern durch entsprechende Gesetze oder Verordnungen eingeschränkt oder nicht erlaubt sein.

Vor der Nutzung der Bluetooth[®]-Funktion, die geltenden Bestimmungen im jeweiligen Land beachten.

3.4. Anschlüsse

3.4.1. HG-VCI ONE



	Bezeichnung/Beschreibung
1	OBD-Stecker für Diagnoseanschluss des Fahrzeugs
2	Halteband zur Befestigung von z.B. Schlüsselband
3	Kontrollleuchten (LED)
	Die Kontrollleuchten zeigen den Betriebszustand des HG-VCI ONE an.
4	USB-C Schnittstelle (ohne Funktion für mega macs ONE)

3.4.2. Bedeutung der LED-Statusanzeige des HG-VCI ONE



LED-Statusanzeige der VCI		Bedeutung
LED links (Betriebszustand)	LED rechts (Aktivität)	
Grün leuchtet dauerhaft	Grün leuchtet dauerhaft	VCI ist betriebsbereit.
Grün leuchtet dauerhaft	Blau leuchtet dauerhaft	VCI ist betriebsbereit und über Funk erreichbar.
Grün leuchtet dauerhaft	Blau blinkt	VCI ist über Funk mit dem Diagnosegerät ge- koppelt.
Grün leuchtet dauerhaft	Grün blinkt	VCI ist über USB mit dem Diagnosegerät ver- bunden.
Gelb blinkt	Blau blinkt	VCI Update über Funkverbindung.
Gelb blinkt	Grün blinkt	VCI Update über USB.
Gelb blinkt	Rot blinkt	VCI hat einen Fehler im Update-Vorgang identi- fiziert. VCI Update ist fehlgeschlagen.
		Hella Gutmann oder Hella Gutmann-Handel- spartner kontaktieren.
Gelb leuchtet dauerhaft	Gelb leuchtet dauerhaft	VCI Steckertest ist über das Diagnosegerät ge- startet.
Rot leuchtet dauerhaft	Rot leuchtet dauerhaft	VCI Steckertest hat einen Fehler identifiziert. Hella Gutmann oder Hella Gutmann-Handel- spartner kontaktieren.

4. Installation mega macs ONE

4.1. Unterstützte Betriebssysteme mega macs ONE

• Android-Betriebssysteme ab Version 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systemvoraussetzungen mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB freie Speicherkapazität
- Bluetooth®, Klasse 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE installieren

NOTA

Für das Herunterladen der Anwendung mega macs ONE wird ein Google-Konto benötigt.

Die Anwendung mega macs ONE kann über den Google Play Store heruntergeladen und installiert werden.

Um mega macs ONE zu installieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Die Google Play Store-App öffnen.
- 2. Im Suchfenster "HGS", "mega macs" oder "Hella Gutmann" eingeben.
- 3. Die Anwendung **mega macs ONE** 🚾 auswählen.
- 4. Den Download der Anwendung starten.
- ⇒ Damit ist die Installation von **mega macs ONE** beendet.

5. Funktionsumfang mega macs ONE

5.1. Diagnosefunktionen



ΝΟΤΑ

Die jeweilige Prüftiefe und Funktionsvielfalt ist abhängig von der "Intelligenz" des Fahrzeugsystems.

Fehlercode

Hier können die im Fehlercode-Speicher des Steuergeräts abgelegten Fehlercodes ausgelesen und gelöscht werden. Zusätzlich können Informationen zum Fehlercode abgerufen werden.

• Parameter

Hier können die Echtzeitdaten oder Zustände der Bauteile aus dem Steuergerät grafisch und alphanumerisch angezeigt werden.

Aktorentest

Hier können Aktoren/Stellglieder mithilfe des Steuergeräts aktiviert/deaktiviert werden.

Service-Rückstellung

Hier kann das Wartungsintervall zurückgesetzt werden. Die Service-Rückstellung kann manuell oder über den Diagnosetester durchgeführt werden.

• Grundeinstellung

Hier können Bauteile in ihre Grundeinstellung zurückgesetzt werden.

• Codierung

Hier können neue Bauteile in das Steuergerät codiert werden.

Testfunktion

Hier können spezielle Prüfungen/Selbsttests durchgeführt werden.

6. Inbetriebnahme mega macs ONE

6.1. Voraussetzung für die Verwendung von mega macs ONE



NOTA

Bei Erstinstallation von mega macs ONE muss eine Internetverbindung vorhanden sein.

Das **HG-VCI ONE** muss permanent während der Diagnose mit dem Tablet verbunden sein, auf dem **mega macs ONE** verwendet wird.

Um mega macs ONE verwenden zu können, Folgendes sicherstellen:

- Die Anwendung **mega macs ONE** wurde ordnungsgemäß installiert.
- mega macs ONE ist über Bluetooth® mit dem HG-VCI ONE verbunden.

6.2. Verbindung mit HG-VCI ONE



NOTA

Für das HG-VCI ONE muss eine ausreichende Spannungsversorgung über das Fahrzeug sichergestellt sein.

Das **HG-VCI ONE** muss immer über Bluetooth[®] mit dem Tablet verbunden sein, auf dem die Software **mega macs ONE** verwendet wird.

Das **HG-VCI ONE** ist fester Bestandteil der Software **mega macs ONE**. Das **HG-VCI ONE** enthält Software-Komponenten. Bestimmte Funktionen der Software **mega macs ONE** erfordern deshalb eine Verbindung zum **HG-VCI ONE**.

7. Mit mega macs ONE arbeiten

7.1. Cyber Security Management

Mehrere Hersteller verwenden bei der Fahrzeugkommunikation Sicherheits-Gateway-Module, um ihre Fahrzeugsysteme vor unbefugten Zugriffen zu schützen. Das bedeutet, dass eine uneingeschränkte Fahrzeugkommunikation zwischen dem Diagnosegerät und dem Fahrzeug nur mit entsprechender Freischaltung stattfinden kann.

Um eine uneingeschränkte Fahrzeugkommunikation zu gewährleisten, wurde die Funktion Cyber Security Management (CSM) integriert.

Der CSM-Benutzer muss zuerst beim Hersteller registriert werden. Hierzu fordert der Hersteller eine Identitätsprüfung, die über IdNow vorgenommen wird.

Die entsprechenden Handlungsschritte werden nachstehend erklärt.

7.1.1. Neuen CSM-Benutzer registrieren

Um einen neuen CSM-Benutzer zu registrieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung auswählen.
 - ⇒ Das Fenster **CSM-Benutzerverwaltung** wird angezeigt.
 - Hier wird der CSM-Benutzer, der für die Freischaltung des Cyber Security Management benötigt wird, verwaltet.
 Die Funktionen des Cyber Security Management können erst nach einer Identätitsprüfung durch Hella Gutmann genutzt werden.
- 2. >Neuen CSM-Benutzer registrieren< auswählen.
- 3. Benutzerdaten eingeben und über >Weiter< bestätigen.



NOTA

Eine Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen Token.

- 4. Über **CSM-Benutzerverwaltung** > **Verifikationstoken aus E-Mail eingeben** die E-Mail und den Verifikationstoken aus der Verfikations-E-Mail eingeben.
- 5. Auf **>Weiter**< klicken.



ΝΟΤΑ

Eine weitere Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen IdNow-Token.

6. Die IdNow-App über den auf der Verifikations-E-Mail angegebenen Link auf dem Mobilgerät installieren.

ΝΟΤΑ

Optional kann die Identifizierung ebenfalls über die auf der Verifikations-E-Mail angegebenen Website gestartet werden.

- 7. Die IdNow-App öffnen und die Identifizierung starten.
- 8. Den Anweisungen in der IdNow-App folgen.
- ⇒ Die Registrierung eines neuen CSM-Benutzers ist hiermit abgeschlossen.
- ⇒ Wenn ein Fahrzeug mit eingebautem Sicherheitssystem ausgewählt wird, kann sich der registrierte CSM-Benutzer nun anmelden, um die gewohnte Diagnose uneingeschränkt nutzen zu können.

7.1.2. Passwort zurücksetzen

Um das Passwort zurückzusetzen, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung den entsprechenden CSM-Benutzer in der Liste auswählen und anschließend auf >Passwort zurücksetzen< klicken.
- 2. >Token zum Zurücksetzen des Passworts anfordern< auswählen.



NOTA

Eine Verifikations-E-Mail wird an die angegebene E-Mail-Adresse versendet.

Die Verifikations-E-Mail enthält einen neuen Token.

- 3. Den neuen Verifikationstoken aus der Verfikations-E-Mail eingeben.
- 4. Neues Passwort eingeben.
- 5. Passwort wiederholen und über **>Weiter<** bestätigen.
- ⇒ Das Passwort wurde erfolgreich zurückgesetzt.

7.1.3. Lokalen Benutzer löschen



on einen tokaten benutzer zu toschen, wie fotgt vorgenen.

- 1. Über => CSM-Benutzerverwaltung den entsprechenden CSM-Benutzer in der Liste auswählen und anschließend auf >CSM-Benutzer vom Gerät entfernen< klicken.
- 2. Hinweisfenster beachten.
- 3. Auswahl über >JA< bestätigen.

⇒ Der lokale Benutzer wurde gelöscht.

7.2. Symbole

7.2.1. Symbole allgemein

	ΝΟΤΑ
	Das Menu kann auch über eine Streichbewegung mit dem Finger vom linken Bildschirmrand nach rechts aufgerufen werden.
Symbole	Bezeichnung
	Menu
	Über das Menu können folgende Anwendungen aufgerufen werden:
	Fahrzeugauswahl
	Fehlercode
	Parameter
	Stellgliedtest
	Service-Rückstellung
	Grundeinstellung
	Codierung
	Testfunktion
	Car History
	• Einstellungen
	OBD Steckerlage
	Bluetooth® verbunden
$\mathbf{\Lambda}$	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät eine Verbindung über Bluetooth® aufgebaut hat.
1	Bluetooth® nicht verbunden
\mathbf{A}	Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nicht über Bluetooth® verbunden ist.
•	Imprint
•	Über dieses Symbol können folgende Informationen aufgerufen werden:
•	Impressum
	Drittanbieter

Symbole	Bezeichnung
	Zurück
\leftarrow	Über dieses Symbol kann zur vorherigen Ebene im Menü zurückgekehrt werden.
\frown	Suchen
U	Über dieses Symbol kann z.B.
	• im Bereich Fahrzeugauswahl direkt nach dem gewünschten Fahrzeughersteller gesucht werden.
	• im Bereich Fehlercode direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
	• im Bereich Parameter direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.

7.2.2. Symbole in Anwendungen

Symbole	Bezeichnung
	Fahrzeugauswahl
	Über dieses Symbol kann ein Fahrzeug ausgewählt werden.
	Fehlercode
× –	Über dieses Symbol können die im Fehlercode-Speicher des Steuergeräts abgelegten Fehlercodes au- sgelesen und gelöscht werden. Zusätzlich können Informationen zum Fehlercode abgerufen werden.
	Parameter
	Über dieses Symbol können die Echtzeitdaten oder Zustände der Bauteile aus dem Steuergerät grafisch und alphanumerisch angezeigt werden.
16:	Aktorentest
ίΟ.	Über dieses Symbol können Aktoren/Stellglieder mithilfe des Steuergeräts aktiviert/deaktiviert wer- den.
	Service-Rückstellung
	Über dieses Symbol kann das Wartungsintervall zurückgesetzt werden. Die Service-Rückstellung kann manuell oder über den Diagnosetester durchgeführt werden.
	Grundeinstellung
	Über dieses Symbol können Bauteile in ihre Grundeinstellung zurückgesetzt werden.
1010	Codierung
0110	Über dieses Symbol können neue Bauteile in das Steuergerät codiert werden.
	Car History

Über dieses Symbol kann die Car History aufgerufen werden.

Symbole	Bezeichnung
	Einstellungen
¥	Über dieses Symbol kann das Gerät konfiguriert werden.
	OBD Steckerlage
	Über dieses Symbol kann die Position des OBD-Steckers angezeigt werden. Es muss zuvor ein Fahr- zeug ausgewählt werden.
\frown	Suchen
U	Über dieses Symbol kann z.B.
	• im Bereich Fahrzeugauswahl direkt nach dem gewünschten Fahrzeughersteller gesucht werden.
	• im Bereich Fehlercode direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
	• im Bereich Parameter direkt nach dem gewünschten System gesucht werden.
PDF	Drucken über E-Mail
	Über dieses Symbol wird aus einem zu druckenden Bereich eine druckfähige PDF erzeugt und an eine
Ľ	angegebene E-Mail-Adresse versendet. Hierfür muss zuvor im Bereich Einstellungen eine gültige E-
	Mail-Adresse angegeben werden.

7.2.3. Simboli della funzione >Interrogazione complessiva<

Simboli	Definizione
	Lettura dei codici errore
	Informazioni sul codice errore
	Questo simbolo permette di accedere a ulteriori informazioni sul codice di errore memorizzato.
	Cancellazione dei codici errore
	Presenza di uno o più errori nella centralina
•	Possibile solo dopo interrogazione gateway.
1, 2, 3	Numero dei codici errore
0	Alcun errore presente

Simboli	Definizione
\bigcirc	Centralina non installata Possibile solo dopo interrogazione gateway.
Ă	Indicazione della descrizione del codice errore
	Processo di cancellazione eseguito - presenza di altri codici errore permanenti possibile
U.	Si consiglia di ripetere la lettura dei codici errore.
	Lettura/cancellazione dei codici errore non possibile

7.3. Diagnose

Über = können über das Gerät Daten mit den zu prüfenden Fahrzeugsystemen getauscht werden. Die jeweilige Prüftiefe und Funktionsvielfalt ist abhängig von der "Intelligenz" des Fahrzeugsystems.

7.3.1. Fahrzeugdiagnose vorbereiten

Für eine fehlerfreie Fahrzeugdiagnose ist die Auswahl des korrekten Fahrzeugs und eine ausreichende Bordnetzspannung (> 12 V) eine Grundvoraussetzung. Um diese zu vereinfachen, stehen im Gerät mehrere Hilfen zur Auswahl, z.B. der Verbauort des Diagnoseanschlusses, die Fahrzeug-Identifizierung über VIN oder die Anzeige der Batteriespannung.

Um die Fahrzeugdiagnose vorzubereiten, wie folgt vorgehen:

- 1. Die Anwendung **mega macs ONE** 🕤 starten.
- 2. Über = > **Fahrzeugauswahl** ein gewünschtes Fahrzeug auswählen.



▲ ATTENZIONE

Wegrollen des Fahrzeugs

Verletzungsgefahr/Gefahr von Sachschäden

Vor Startvorgang wie folgt vorgehen:

- 1. Feststellbremse anziehen.
- 2. Leerlauf einlegen.
- 3. Hinweis- und Anweisfenster beachten.



NOTA

Kurzschluss und Spannungsspitzen bei Anschluss des HG-VCI ONE

Gefahr der Zerstörung von Fahrzeugelektronik

Vor Einstecken des HG-VCI ONE am Fahrzeug Zündung ausschalten.

- 3. Das **HG-VCI ONE** in den Diagnoseanschluss des Fahrzeugs einstecken.
 - ⇒ Beide LEDs des **HG-VCI ONE** leuchten dauerhaft grün. Das **HG-VCI ONE** ist betriebsbereit.
- 4. Über 🗮 die gewünschte Diagnoseart auswählen.
- ⇒ Die Fahrzeugdiagnose wurde vorbereitet und kann jetzt über ≡ für ein ausgewähltes Fahrzeug durchgeführt werden.

7.3.2. Fahrzeugdiagnose durchführen

Um die Fahrzeugdiagnose durchzuführen, wie folgt vorgehen:

- 1. Schritte 1-3 wie in Kapitel Fahrzeugdiagnose vorbereiten [> 93] beschrieben durchführen.
- 2. Über = die gewünschte Diagnoseart auswählen.
- 3. Ggf. Info-, Hinweis- und Anweisfenster beachten.
- 4. Über 🕨 die Kommunikation starten.
- 5. Fahrzeug reparieren. Anschließend gespeicherte Fehlercodes aus Fahrzeugsystem löschen.

8. Einstellungen

Unter >Einstellungen< kann die Anwendung mega macs ONE konfiguriert werden.

8.1. Firmendaten eingeben



NOTA

Hier können die Firmendaten eingegeben werden, die z.B. auf einem Ausdruck angezeigt werden sollen.

Um die Firmendaten einzugeben, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => Einstellungen auswählen.
- 2. Unter Firmendaten die virtuelle Tastatur öffnen.
- 3. Firmendaten in den vorhergesehenen Textfeldern eingeben.
- ⇒ Die Firmendaten wurden erfasst.
- ⇒ Über >**Speichern**< können die Firmendaten übernommen und gespeichert werden.

8.2. HG-VCI ONE-Alarm konfigurieren

Um den HG-VCI ONE-Alarm zu konfigurieren, wie folgt vorgehen:

- 1. Über => Einstellungen auswählen.
- 2. Unter VCI das Kontrollkästchen Überwachungsalarm aktiv aktivieren, um den HG-VCI ONE-Alarm zu aktivieren.
- Ggf. in den darunterstehenden Textfeldern die gewünschte Zeit von Verbindungsabbruch bis Überwachungsalarm [s] und die Überwachungsalarmdauer [s] eingeben.
- ⇒ Über >**Speichern<** können die Einstellungen übernommen und gespeichert werden.

8.3. Informationen zur Version aufrufen

Über => Einstellungen können Informationen zur Version aufgerufen werden.

Hier werden unter Versionen u.a. folgende Informationen angezeigt:

- Serverversion
- Datenversion
- HG-VCI-Gerätenummer
- HG-VCI-Hardware-Version
- HG-VCI-Software-Version
- App-Version

- Android-Version
- Modell
- Speicher (frei/gesamt)

9. Allgemeine Informationen

9.1. Pflege und Wartung

- Das HG-VCI ONE regelmäßig mit milden Reinigungsmitteln reinigen.
- Handelsübliche Haushaltsreiniger in Verbindung mit einem angefeuchteten weichen Putztuch verwenden.
- Beschädigte Teile sofort ersetzen.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.

9.2. Entsorgung



NOTA

Die hier aufgeführte Richtlinie gilt nur innerhalb der Europäischen Union.



Nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20.10.2015 in der aktuell gültigen Fassung, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g. Richtlinien entsprechend zu entsorgen.

Da es sich bei dem vorliegenden Gerät um ein ausschließlich gewerblich genutztes Gerät handelt (B2B), darf es nicht bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsbetrieben abgegeben werden.

Das Gerät kann, unter Angabe des Kaufdatums und der Gerätenummern, entsorgt werden bei:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen DEUTSCHLAND WEEE-Reg.-Nr.: DE25419042 Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technische Daten HG-VCI ONE

Spannungsversorgung OBD	8-32 VDC
Nennstrom OBD	max. 350 mA
Spannungsversorgung USB	5 VDC
Nennstrom USB	max. 500 mA
Arbeitsbereich	0°C45°C
Lagertemperatur	-20°C60°C
Abmessungen	115,5 x 47,5 x 24 mm (alt x larg x prof)
Gewicht	100 g
Schutzart	IP40
Frequenzband	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Feldstärke	11 dBm
Schnittstellen	• Bluetooth® Classic, classe 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, spina tipo C
	• CARB
Reichweite Bluetooth®	all'interno: 3-10 m
	all'esterno: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Índice

1.	Sobi	re estas instrucciones de uso	102
	1.1.	Volumen de funciones	. 102
	1.2.	Indicaciones sobre la utilización del presente manual	. 102
2.	Indie	caciones de seguridad	103
	2.1.	Indicaciones generales de seguridad	. 103
	2.2.	Indicaciones de seguridad sobre el riesgo de lesiones	. 103
	2.3.	Indicaciones de seguridad relativas a HG-VCI ONE	. 104
	2.4.	Indicaciones de seguridad relativas a vehículos híbridos/eléctricos	. 104
3.	Dese	cripción del producto	. 106
	3.1.	Contenido de entrega	. 106
		3.1.1. Revisar el contenido de entrega	. 106
	3.2.	Uso apropiado	. 106
	3.3.	Uso de la función Bluetooth®	. 107
	3.4.	Conexiones	. 107
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 107
		3.4.2. Significado del indicador de estado LED del HG-VCI ONE	. 108
4.	Insta	alación de mega macs ONE	. 110
	4.1.	Sistemas operativos que soportan mega macs ONE	. 110
	4.2.	Requisitos del sistema mega macs ONE	. 110
	4.3.	Instalar mega macs ONE	. 110
5.	Volu	ımen de funciones mega macs ONE	. 111
	5.1.	Funciones de diagnosis	. 111
6.	Pue	sta en funcionamiento del mega macs ONE	112
	6.1.	Requisitos para la utilización de mega macs ONE	. 112
	6.2.	Conexión con el HG-VCI ONE	. 112
7.	Trab	pajar con el mega macs ONE	. 113
	7.1.	Cyber Security Management	. 113
		7.1.1. Registrar un nuevo usuario CSM	. 113
		7.1.2. Restablecer contraseña	. 114
		7.1.3. Borrar el usuario local	. 114
	7.2.	Símbolos	. 115
		7.2.1 Símbolos generalos	115

		7.2.2.	Símbolos en el menú >Aplicaciones<	116
		7.2.3.	Símbolos en la función Test global	117
	7.3.	Diagno	osis	118
		7.3.1.	Preparar la diagnosis del vehículo	118
		7.3.2.	Realizar una diagnosis del vehículo	119
8.	Ajus	stes		120
	8.1.	Introdu	ucir datos de la empresa	120
	8.2.	Config	urar la alarma HG-VCI ONE	120
	8.3.	Consu	ltar información sobre la versión	120
9.	Info	rmació	n general	122
	9.1.	Cuidad	lo y mantenimiento	122
	9.2.	Elimin	ación	122
	9.3.	Datos	técnicos HG-VCI ONE	123
	9.4.	FCC Co	ompliance Statement	123

<u>1. Sobre estas instrucciones de uso</u>

Instrucciones originales

Estas instrucciones de uso contienen toda la información importante resumida de forma clara para permitir el trabajo sencillo y sin problemas con su producto.

1.1. Volumen de funciones

El alcance funcional del software de diagnosis puede variar en función de las licencias adquiridas y/o del hardware disponible opcionalmente. Por ello, es posible que esta documentación describa funciones que no están disponibles en el software en particular. Las funciones que faltan se pueden activar adquiriendo la licencia correspondiente y/o el hardware adicional necesario.

1.2. Indicaciones sobre la utilización del presente manual

El presente manual contiene información importante para la seguridad del usuario.

En nuestra biblioteca *www.hella-gutmann.com/manuals*, ponemos a su disposición todos los manuales, instrucciones, protocolos y listas de tolerancias relativas a nuestros equipos de diagnosis y dispositivos, así como mucha más información de gran utilidad.

Visite nuestra página Hella Academy y amplíe sus conocimientos con útiles tutoriales y otros cursos de formación en *www.hella-academy.com*.

Lea con atención el manual completo. Tenga en cuenta sobre todo las primeras páginas relativas a las directivas de seguridad. Dicha información tiene la única finalidad de proteger al usuario durante su trabajo con el equipo de diagnosis.

Con el fin de prevenir la puesta en peligro de las personas y el equipamiento o un posible error en el manejo, se recomienda volver a consultar los pasos de trabajo correspondientes durante la utilización del equipo de diagnosis.

El equipo de diagnosis debe ser utilizado únicamente por personas que dispongan de una formación técnica certificada en el ámbito automovilístico. La información y los conocimientos impartidos y presupuestos en los cursos de formación no serán explicados de nuevo en este manual.

El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones tanto en el manual como en el equipo de diagnosis sin previo aviso. Recomendamos por tanto verificar regularmente la puesta a disposición de actualizaciones. En caso de reventa o cualquier otra forma de cesión, el presente manual debe ser entregado sin falta con el equipo de diagnosis.

El presente manual debe estar a disposición en todo momento y debe estar accesible durante toda la vida útil del equipo de diagnosis.

2. Indicaciones de seguridad

2.1. Indicaciones generales de seguridad



- El producto está diseñado exclusivamente para el uso en vehículos. El empleo del equipo tiene como requisito los conocimientos técnicos automovilísticos necesarios del usuario, unidos al saber sobre posibles fuentes de peligro y riesgos en el taller o en el vehículo.
- Antes de utilizar el producto, el usuario debe leer atenta e íntegramente el manual del **mega macs ONE**.
- Serán de aplicación todas las advertencias del manual indicadas en los distintos capítulos. Además, se deben tener en cuenta las medidas y los avisos de seguridad indicados a continuación.
- Son válidas, además, todas las disposiciones provenientes de órganos de control de comercio, asociaciones profesionales y fabricantes de automóviles, así como todas las leyes, ordenanzas y normas de comportamiento de práctica habitual en los talleres.

2.2. Indicaciones de seguridad sobre el riesgo de lesiones



Durante los trabajos en el vehículo existe riesgo de lesión por deslizamiento del vehículo. Por tanto, tener en cuenta lo siguiente:

- Asegurar el vehículo contra posibles deslizamientos por descuido.
- Poner los vehículos automáticos adicionalmente en posición de aparcamiento.
- Desactivar el sistema de arranque/parada para evitar un arranque no controlado del motor.
- Llevar a cabo la conexión del equipo de diagnosis al vehículo únicamente con el contacto quitado.
- Con el motor en marcha, no tocar las piezas giratorias.
- No tender los cables cerca de piezas giratorias.
- Comprobar la posible presencia de daños en piezas conductoras de alta tensión.

2.3. Indicaciones de seguridad relativas a HG-VCI ONE



Para evitar un manejo erróneo del equipo y las posibles lesiones resultantes del usuario o el deterioro del **HG-VCI ONE**, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Asegurarse de no tocar el **HG-VCI ONE** durante la comunicación con el equipo de diagnosis (respetar una distancia mínima de 20 cm).
- Proteger el **HG-VCI ONE** de radiaciones solares prolongadas.
- Proteger el **HG-VCI ONE** de piezas calientes.
- Proteger el **HG-VCI ONE** de piezas giratorias.
- Comprobar periódicamente la integridad del cable de conexión/los accesorios (riesgo de destrucción del HG-VCI ONE por cortocircuito).
- Utilizar el HG-VCI ONE sólo conforme a las indicaciones del manual.
- Proteger el HG-VCI ONE de líquidos como el agua, el aceite o la gasolina. El HG-VCI ONE no es impermeable.
- Proteger el **HG-VCI ONE** de golpes fuertes y caídas.
- No abrir el **HG-VCI ONE**. El **HG-VCI ONE** debe ser abierto únicamente por técnicos autorizados por **Hella Gutmann**. En caso de daño del precinto protector o de intervenciones no autorizadas en el equipo expira la garantía.
- En caso de avería del **HG-VCI ONE**, informar inmediatamente a **Hella Gutmann** o a un socio comercial autorizado de Hella Gutmann.

2.4. Indicaciones de seguridad relativas a vehículos híbridos/ <u>eléctricos</u>



En los vehículos híbridos/eléctrico se acumulan altas tensiones. Debido a los arcos eléctricos en componentes dañados, p. ej. por mordeduras de roedores o por el contacto con componentes bajo tensión, existe el peligro de una descarga eléctrica. La alta tensión en el vehículo puede provocar la muerte en caso de una atención inadecuada. Por tanto, tener en cuenta lo siguiente:

- El sistema de alto voltaje solamente puede ser desconectado por los siguientes trabajadores profesionales:
 - Técnicos de alto voltaje (HVT)
 - Expertos electricistas para actividades definidas (EFffT) Vehículos híbridos y vehículos eléctricos
 - Electricistas de automóviles



- Fijar o colocar paneles y dispositivos de cierre.
- Comprobar la presencia de daños en el sistema de alto voltaje y los cables de alto voltaje (control visual).
- Poner fuera de tensión el sistema de alto voltaje:
 - Desconectar el encendido.
 - Extraer el conector de servicio de alto voltaje.
 - Retirar el fusible.
 - Desconectar la red a bordo 12 V de la masa.
- Seguir las instrucciones del fabricante del vehículo.
- Asegurar el sistema de alto voltaje contra la reconexión:
 - Extraer la llave de encendido y conservarla en lugar seguro.
 - Conservar el conector de servicio de alto voltaje en lugar seguro o asegurar el seccionador de batería contra una posible reconexión.
 - Aislar el seccionador de batería, los conectores, etc., con la clavija inactiva, las tapas de cubierta o cinta aislante con la advertencia correspondiente.
- Comprobar la ausencia de tensión con un detector de tensión. Incluso con la tensión de alto voltaje puede existir alguna tensión residual.
- Poner a tierra y cortocircuitar el sistema de alto voltaje (necesario a partir de una tensión de 1000 V).
- Cubrir los componentes cercanos o bajo tensión con una tensión inferior a 1000 V, por ejemplo, con paños aislados, mangueras o cubiertas de plástico. En el caso de tensiones superiores a 1000 V, colocar por ejemplo paneles aislantes/cuadros de bloqueo que ofrezcan una protección suficiente contra el contacto a los componentes contiguos.
- Antes de reconectar el sistema de alto voltaje, tener en cuenta lo siguiente:
 - Todas las herramientas y medios auxiliares se han retirado del vehículo híbrido/vehículo eléctrico.
 - Anular el cortocircuito y la puesta a tierra del sistema de alto voltaje. Ya no se podrá tocar ningún cable.
 - Volver a colocar los revestimientos de protección.
 - Anular las medidas de protección en la posición de conmutación.

3. Descripción del producto

3.1. Contenido de entrega

Cantidad	Denominación
1	HG-VCI ONE
1	Cinta portallaves Hella Gutmann Solutions
1	Manual del usuario

3.1.1. Revisar el contenido de entrega

Tras recibir la mercancía, verificar el contenido de la entrega inmediatamente para poder reclamar los posibles daños existentes.

Para controlar el contenido de la entrega, proceder del siguiente modo:

- Abrir el paquete entregado y comprobar si está completo mediante el albarán adjunto. Si hay daños de transporte externos visibles, abrir el paquete entregado en presencia del transportista y comprobar si el HG-VCI ONE presenta daños no visibles. El transportista debe registrar todos los daños de transporte del paquete entregado, así como los daños del HG-VCI ONE en un protocolo de daños.
- 2. Sacar el **HG-VCI ONE** del embalaje.



⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de cortocircuito por piezas sueltas en el HG-VCI ONE

Peligro de destrucción del HG-VCI ONE/del módulo electrónico del vehículo

No poner el **HG-VCI ONE** en funcionamiento si se sospecha la presencia de piezas sueltas en el módulo. En tal caso, informar inmediatamente al servicio de reparación de Hella Gutmann o a su socio comercial de Hella Gutmann.

 Controlar posibles daños mecánicos en el HG-VCI ONE y sacudir ligeramente por si hubiera piezas sueltas en el interior.

3.2. Uso apropiado

mega macs ONE es un sistema para la identificación y el borrado de códigos de averías de los sistemas electrónicos del vehículo. Este sistema ha sido desarrollado especialmente para el uso en tabletas con un sistema operativo Android.

A través de una interface de diagnosis, el equipo establece una conexión con la electrónica del vehículo y permite el acceso a las descripciones de los sistemas del vehículo. Muchos de estos datos son transmitidos a la tableta en línea directamente desde la base de datos de Hella Gutmann. El **mega macs ONE** no es apropiado para reparar máquinas, dispositivos eléctricos o electrodomésticos. Los equipos de otros fabricantes no son compatibles.

La utilización de **mega macs ONE** y **HG-VCI ONE** en un modo distinto al indicado por **Hella Gutmann** puede dar lugar a la disfunción de las instalaciones de seguridad del producto.

El **HG-VCI ONE** está destinado a la utilización en un ámbito industrial. Fuera del ámbito industrial, p. ej. en zonas comerciales o en zonas mixtas, puede que resulte necesario adoptar ciertas medidas de supresión de interferencias.

3.3. Uso de la función Bluetooth®

En algunos países, el uso de la función Bluetooth[®] podría estar limitado o prohibido por la aplicación de las disposiciones legales correspondientes.

Antes de utilizar la función Bluetooth®, observar las disposiciones legales vigentes del país en cuestión.

3.4. Conexiones

3.4.1. HG-VCI ONE



	Denominación/Descripción	
1	Conector OBD para toma de diagnosis del vehículo	
2	Cinta para fijación, p. ej. de la cinta portallaves	
3	Testigos de control (LED)	
	Los testigos de control indican el estado operativo del módulo HG-VCI ONE.	
4	Interfaz USB-C (sin función para mega macs ONE)	

3.4.2. Significado del indicador de estado LED del HG-VCI ONE



Indicador de est	ado LED del VCI	Significado
LED a la izquierda (estado ope- rativo)	LED a la derecha (actividad)	
Verde encendido permanentemente	Verde encendido permanentemente	El VCI está operativo.
Verde encendido permanentemente	Azul encendido permanentemente	El VCI está operativo y se puede establecer con- tacto con el mismo por radio.
Verde encendido permanentemente	Azul parpadea	El VCI está conectado al equipo de diagnosis por radio.
Verde encendido permanentemente	Verde parpadea	El VCI está conectado al equipo de diagnosis por USB.
Amarillo parpadea	Azul parpadea	Actualización VCI mediante conexión por radio.
Amarillo parpadea	Verde parpadea	Actualización VCI mediante USB.
Amarillo parpadea	Rojo parpadea	El VCI ha identificado un error durante el proce- so de actualización. La actualización ha sido fa- llida. Ponerse en contacto con Hella Gutmann o con un socio comercial de Hella Gutmann.
Amarillo encendido permanente- mente	Amarillo encendido permanente- mente	Activación del test a partir del equipo de diagno- sis.
Indicador de estado LED del VCI		Significado
--	--------------------------------	---
LED a la izquierda (estado ope- rativo)	LED a la derecha (actividad)	
Rojo encendido permanentemente	Rojo encendido permanentemente	El test VCI ha identificado un error.
		Ponerse en contacto con Hella Gutmann o con un socio comercial de Hella Gutmann.

4. Instalación de mega macs ONE

4.1. Sistemas operativos que soportan mega macs ONE

• Sistemas operativos Android a partir de la versión 6.0 (Marshmallow)

4.2. Requisitos del sistema mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB de memoria libre
- Bluetooth[®], clase 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Instalar mega macs ONE



AVISO

Para descargar la aplicación mega macs ONE, es necesario disponer de una cuenta de Google.

La aplicación mega macs ONE puede ser descargada en la plataforma Google Play Store.

Para instalar mega macs ONE, proceder del siguiente modo:

- 1. Abrir la aplicación Google Play Store.
- 2. la ventana de búsqueda indicar "HGS", "mega macs" o "Hella Gutmann".
- 3. Seleccionar la aplicación mega macs ONE 🥌
- 4. Iniciar la descarga de la aplicación.
- ⇒ Con ello queda completada la instalación del **mega macs ONE**.

5. Volumen de funciones mega macs ONE

5.1. Funciones de diagnosis



AVISO

El alcance de la comprobación y la variedad de funciones dependen de la "inteligencia" del sistema respectivo del vehículo.

• Código de avería

Permite la lectura y el borrado de los códigos de avería memorizados en la centralita. También es posible acceder a datos sobre los códigos de avería.

Parámetros

Este apartado permite visualizar de forma gráfica y alfanumérica los datos en tiempo real o los estados actuales de la centralita.

• Test de actuadores

Aquí es posible activar/desactivar actuadores por medio de la centralita.

• Puesta a cero de servicio

Esta función permite poner a cero el intervalo de mantenimiento. La puesta a cero de servicio se puede realizar de forma manual o mediante un equipo de diagnosis.

• Configuración básica

Esta función permite efectuar un ajuste básico de componentes.

Codificación

Este símbolo permite la codificación de nuevos componentes.

• Función de prueba

Esta función permite realizar pruebas y autotests especiales.

6. Puesta en funcionamiento del mega macs ONE

6.1. Requisitos para la utilización de mega macs ONE



AVISO

La instalación inicial de la aplicación mega macs ONE exige la disponibilidad de una conexión a Internet.

Durante la realización de una diagnosis, el **HG-VCI ONE** debe estar permanentemente conectado a la tableta en la que se utiliza **mega macs ONE**.

Para poder utilizar **mega macs ONE**, tener en cuenta los siguientes aspectos:

- La aplicación mega macs ONE se ha instalado correctamente.
- La aplicación mega macs ONE ha establecido la conexión al HG-VCI ONE por Bluetooth®.

6.2. Conexión con el HG-VCI ONE



AVISO

El HG-VCI ONE requiere un suministro de corriente suficiente a través del vehículo.

El **HG-VCI ONE** debe estar conectado siempre por Bluetooth[®] a la tableta en la que se utilice la aplicación de software **mega macs ONE**.

El **HG-VCI ONE** es un componente fijo del software **mega macs ONE**. El **HG-VCI ONE** contiene componentes de software. Por ello, determinadas funciones del software **mega macs ONE** requieren una conexión al **HG-VCI ONE**.

7. Trabajar con el mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Cada vez son más los fabricantes que protegen la comunicación con el vehículo por medio de módulos de seguridad gateway que impiden el acceso no autorizado a los sistemas del vehículo. En consecuencia, la comunicación ilimitada entre el equipo de diagnosis y el vehículo solo puede tener lugar con la correspondiente activación previa.

Por ese motivo se ha integrado la función Cyber Security Management (CSM) que garantiza la comunicación sin restricciones.

El usuario CSM deberá efectuar previamente el registro en el portal del fabricante en cuestión. Para ello, el fabricante exige una verificación de identidad a través de IDnow.

A continuación se indican los pasos correspondientes a seguir.

7.1.1. Registrar un nuevo usuario CSM

Para registrar un nuevo usuario CSM, proceder como sigue:

- 1. A través de =>, seleccionar **Gestión de usuarios CSM**.
 - ⇒ Aparece la ventana **Gestión de usuarios CSM**.
 - Esta función permite gestionar al usuario CSM autorizado para desbloquear la seguridad de Internet (Cyber Security Management o CSM) del vehículo. Las funciones del CSM están disponibles sólo tras una verificación de identidad del usuario por parte de Hella Gutmann.
- 2. Seleccionar >Registrar un usuario CSM<.
- 3. Introducir los datos del usuario y confirmar con >Continuar<.

AVISO

Se enviará un correo electrónico de verificación a la dirección de correo electrónico indicada.

El correo electrónico de verificación contiene un token.

- Introducir la dirección de correo electrónico y el token de verificación enviado por correo electrónico en el apartado Gestión de usuarios CSM > Introducir el token de verificación del correo electrónico.
- 5. Hacer clic en >Siguiente<.



AVISO

Se enviará otro correo electrónico de verificación a la dirección de correo electrónico indicada.

El correo electrónico de verificación contiene un token IDnow.

6. Instalar la App IDnow en el dispositivo móvil utilizando el enlace indicado en el correo electrónico de verificación.



AVISO

Opcionalmente es posible realizar la verificación de identidad a través de la página web indicada en el correo electrónico de verificación.

- 7. Abrir la aplicación IDnow y llevar a cabo la identificación de identidad.
- 8. Seguir las indicaciones de la aplicación **IdNow**.
- ⇒ El registro de un nuevo usuario CSM queda así completado.
- Si se selecciona un vehículo con sistema de seguridad integrado, el usuario CSM registrado podrá iniciar sesión para utilizar todas las funciones de diagnosis de forma ilimitada.

7.1.2. Restablecer contraseña

Para resetear la contraseña, proceder del siguiente modo:

- En el apartado => Gestión de usuarios CSM, seleccionar el usuario CSM correspondiente de la lista y hacer clic en >Restablecer contraseña<.
- 2. Seleccionar >Solicitar un token para restablecer la contraseña<.



AVISO

Se enviará un correo electrónico de verificación a la dirección de correo electrónico indicada.

El correo electrónico de verificación contiene un nuevo token.

- 3. Introducir el nuevo token de verificación enviado por correo electrónico.
- 4. Introducir nueva contraseña.
- 5. Repetir la contraseña y confirmar con >Continuar<.
- ⇒ La contraseña ha sido restablecida con éxito.

7.1.3. Borrar el usuario local



Para borrar un usuario local, proceder como sigue:

- En el apartado => Gestión de usuarios CSM, seleccionar el usuario CSM correspondiente de la lista y hacer clic en >Eliminar usuario CSM del equipo<.
- 2. Tener en cuenta las indicaciones de la ventana de aviso.
- 3. Confirmar la selección con >SÍ<.

 \Rightarrow El usuario local ha sido borrado.

7.2. Símbolos

7.2.1. Símbolos generales

	AVISO
	También es posible acceder al menú deslizando un dedo por el margen de la pantalla de izquierda a derecha.
Símbolos	Denominación
	Menú
	El menú permite acceder a las siguientes aplicaciones:
	Selección del vehículo
	Código de avería
	Parámetros
	Test de actuadores
	Puesta a cero de servicio
	Configuración básica
	Codificación
	Función de prueba
	Car History
	• Ajustes
	Ubicación del conector OBD
	Bluetooth® conectado
\mathbf{A}	Este símbolo indica que el equipo ha establecido una conexión por Bluetooth®.
1	Bluetooth® no conectado
\mathbf{A}	Este símbolo indica que el equipo no está conectado por Bluetooth®.
•	Imprint
•	Mediante este símbolo es posible acceder a los siguientes datos:
•	Pie de imprenta y aviso legal
	Proveedores externos

Símbolos	Denominación
	Atrás
\leftarrow	Este símbolo permite volver al punto de menú anterior.
\frown	Buscar
U	Este símbolo permite, p.ej., las siguientes búsquedas de datos:
	• buscar directamente el fabricante deseado en el menú Selección de vehículo.
	• buscar directamente el sistema deseado en el menú Código de avería.
	• buscar directamente el sistema deseado en el menú Parámetros.

7.2.2. Símbolos en el menú >Aplicaciones<

SIMDOLOS	Denomination
	Selección del vehículo
	Este símbolo permite seleccionar un vehículo.
רבי	Código de avería
×–	Este símbolo permite la lectura y el borrado de los códigos de avería memorizados en la centralita.
	También es posible acceder a datos sobre los códigos de avería.
	Parámetros
	Este símbolo permite visualizar de forma gráfica y alfanumérica los datos en tiempo real o los estados actuales de la centralita.
10:	Test de actuadores
Ū.	Este símbolo permite activar/desactivar actuadores por medio de la centralita.
	Puesta a cero de servicio
	Este símbolo permite resetear poner a cero el intervalo de mantenimiento. La puesta a cero de servicio
_	se puede realizar de forma manual o mediante un equipo de diagnosis.
	Configuración básica
	Este símbolo permite efectuar un ajuste básico de componentes.
1010	Codificación
0110	Este símbolo permite la codificación de nuevos componentes.
	Car History

Este símbolo permite acceder a la Car History.

F

Símbolos	Denominación
	Ajustes
¥	Este símbolo permite configurar el equipo.
	Ubicación del conector OBD
	Este símbolo permite visualizar la posición del conector OBD. Previamente se debe seleccionar un vehí-
	culo.
\frown	Buscar
U	Este símbolo permite, p.ej., las siguientes búsquedas de datos:
	• buscar directamente el fabricante deseado en el menú Selección de vehículo.
	• buscar directamente el sistema deseado en el menú Código de avería.
	• buscar directamente el sistema deseado en el menú Parámetros.
PDF	Imprimir por correo electrónico
	Este símbolo permite seleccionar el ámbito que se desea imprimir y crear un archivo PDF imprimible
	que se puede enviar a la dirección de correo electrónico indicada. Para ello, será necesario indicar pre-
	viamente una dirección válida de correo electrónico en el menú Configuración .

7.2.3. Símbolos en la función Test global

Símbolos	Denominación
	Leer código(s) de avería
	Información sobre códigos de avería
==	Este símbolo permite visualizar más información sobre el código de avería memorizado.
	Borrar código(s) de avería
	Código(s) de avería posiblemente memorizado(s) en la centralita
•	Sólo tras consulta del gateway.
1, 2, 3	N.º de códigos de avería
0	Ningún código de avería memorizado

Símbolos	Denominación
	Centralita no instalada
Ø	Sólo tras consulta del gateway.
	Visualización de la descripción de código de avería
	Borrado realizado - Posible presencia de códigos de avería permanentes
U	Se recomienda releer los códigos de avería.
	Lectura / borrado de código(s) de avería imposible

7.3. Diagnosis

Mediante = es posible el intercambio de datos entre el equipo de diagnosis y los sistemas del vehículo a controlar. El alcance de la comprobación y la variedad de funciones dependen de la "inteligencia" del sistema respectivo del vehículo.

7.3.1. Preparar la diagnosis del vehículo

Los requisitos previos para la correcta diagnosis del vehículo son la selección del vehículo correcto y que la red de a bordo disponga de la tensión suficiente (>12 V). Para facilitar la selección, el equipo aporta diversas indicaciones de ayuda, p. ej. el lugar de montaje de la toma de diagnosis, la identificación del vehículo a través del VIN (número de chasis) o la visualización de la tensión de la batería.

Para preparar la diagnosis, proceder del siguiente modo:

- 1. Iniciar la aplicación mega macs ONE ≤
- 2. Seleccionar el vehículo deseado en el menú = > Selección de vehículo.



⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de deslizamiento del vehículo

Riesgo de lesiones o daños materiales.

Antes de arrancar el vehículo, proceder como sigue:

- 1. Poner el freno de estacionamiento.
- 2. Insertar la posición de ralentí.
- 3. Tener en cuenta los avisos e indicaciones.



AVISO

¡Cortocircuito y picos de tensión al acoplar elHG-VCI ONE!

Peligro de destrucción de la electrónica del vehículo

Quitar el contacto antes de conectar el HG-VCI ONE al vehículo.

- 3. Insertar el **HG-VCI ONE** en la toma de diagnosis del vehículo.
 - ⇒ Los dos LED del **HG-VCI ONE** permanecen encendidos en verde. El **HG-VCI ONE** está operativo.
- 4. Seleccionar el tipo de diagnosis deseada con **=**.
- ⇒ La diagnosis del vehículo ha sido correctamente preparada y se puede ejecutar ahora para el vehículo seleccionado con ≡.

7.3.2. Realizar una diagnosis del vehículo

Para hacer una diagnosis de vehículos, proceder como sigue:

- 1. Llevar a cabo los pasos 1-3 como se describe en el capítulo Preparar la diagnosis del vehículo [> 118].
- 2. Seleccionar el tipo de diagnosis deseada con **=**.
- 3. Dado el caso, tener en cuenta los avisos e indicaciones.
- 4. Iniciar la comunicación con **D**.
- 5. Reparar el vehículo. A continuación, borrar los códigos de avería memorizados en el sistema.

8. Ajustes

En el menú >Configuración< se puede configurar la aplicación mega macs ONE.

8.1. Introducir datos de la empresa



AVISO

En este punto se pueden introducir los datos de la empresa que deben aparecer en los documentos impresos.

Para introducir los datos de la empresa, proceder del siguiente modo:

- 1. Con **=**, seleccionar > **Configuración**.
- 2. Abrir el teclado virtual en el menú Datos de la empresa.
- 3. Introducir los datos de la empresa en los cuadros de texto correspondientes.
- \Rightarrow Los datos de la empresa han sido memorizados.
- ⇒ Para guardar los datos de la empresa, pulsar >Memorizar<.

8.2. Configurar la alarma HG-VCI ONE

Para configurar la alarma **HG-VCI ONE**, proceder como sigue:

- 1. Con **=**, seleccionar > **Configuración**.
- En el apartado VCI, activar la casilla de verificación Alarma de supervisión activa para activar la alarma HG-VCI ONE.
- En caso necesario, indicar en los campos de texto a continuación la Duración desde la interrupción de la conexión hasta la alarma de supervisión [s] y la Duración de la alarma de supervisión [s].
- ⇒ Para guardar los ajustes de configuración, pulsar >Memorizar<.

8.3. Consultar información sobre la versión

En el menú = > **Configuración** se puede consultar información sobre la versión.

En el apartado Versiones se puede visualizar la siguiente información:

- Versión de servidor
- Versión de datos
- Número del dispositivo HG-VCI
- Versión de hardware HG-VCI
- Versión de software HG-VCI

- Versión App
- Versión Android
- Modelo
- Memoria (libre/total)

9. Información general

9.1. Cuidado y mantenimiento

- Limpiar el HG-VCI ONE regularmente con productos de limpieza apropiados (no agresivos).
- Emplear productos de limpieza doméstica habituales con un paño de limpieza húmedo.
- Reemplazar de inmediato cualquier componente dañado.
- Utilizar sólo piezas de recambio originales.

9.2. Eliminación



AVISO

La directiva aquí mencionada es aplicable sólo en la Unión Europea.



Según la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 04 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como según la ley alemana sobre la puesta en circulación, retirada y eliminación de residuos ambientalmente racional de los equipos eléctricos y electrónicos (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE) del 20/10/2015, nos comprometemos a recuperar los equipos puestos en el mercado por nosotros después del 13/08/2005 al final de su vida útil y eliminarlos conforme a las directivas arriba mencionadas de forma gratuita.

El presente es un dispositivo adquirido con fines exclusivamente comerciales (B2B), por ello no puede ser entregado a empresas públicas de eliminación de residuos.

Si se indica la fecha de compra y el número de equipo, el dispositivo puede ser eliminado por:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen (Alemania) ALEMANIA N.º de registro WEEE (RAEE): DE25419042 Telf.: +49 (7668) 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Datos técnicos HG-VCI ONE

Alimentación de tensión OBD	8-32 VDC
Corriente nominal OBD	máx. 350 mA
Alimentación de tensión OBD	5 VDC
Corriente nominal USB	máx. 500 mA
Área de trabajo	0°C45°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C60°C
Dimensiones	115,5 x 47,5 x 24 mm (alto x ancho x profundo)
Peso	100 g
Grado de protección	IP 40
Banda de frecuencia	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intensidad de campo	11 dBm
Interfaces	• Bluetooth® Classic, clase 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, enchufe tipo C
	• CARB
Alcance del Bluetooth®	Interior: 3-10 m
	Exterior: máx. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Inhoudsopgave

1.	Ove	r deze handleiding	127
	1.1.	Specificaties	127
	1.2.	Aanwijzingen voor de toepassing van de handleiding	127
2.	Veil	igheidsaanwijzingen	128
	2.1.	Veiligheidsaanwijzingen algemeen	128
	2.2.	Veiligheidsaanwijzingen letselgevaar	128
	2.3.	Veiligheidsaanwijzingen voor HG-VCI ONE	129
	2.4.	Veiligheidsaanwijzingen hybride/elektrische voertuigen	129
3.	Proc	ductbeschrijving	131
	3.1.	Leveringsomvang	131
		3.1.1. Leveringsomvang controleren	131
	3.2.	Gebruik overeenkomstig de bestemming	131
	3.3.	Gebruik van de Bluetooth®-functie	132
	3.4.	Aansluitingen	132
		3.4.1. HG-VCI ONE	132
		3.4.2. Betekenis van de led-statusindicatie van de HG-VCI ONE	133
4.	Inst	allatie mega macs ONE	135
4.	Inst a 4.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE	135 135
4.	Inst 4.1. 4.2.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE	135 135 135
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren	135 135 135 135
4 .	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Spee	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE	 135 135 135 135 136
4.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Spec 5.1. 	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties	 135 135 135 135 136 136
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Spec 5.1. Inge	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties	 135 135 135 135 136 136 137
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Spec 5.1. Inge 6.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE	 135 135 135 136 136 137 137
4 . 5 . 6 .	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Spec 5.1. Inge 6.1. 6.2.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE	 135 135 135 135 136 136 137 137 137
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties Pbruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken	 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met 7.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties Pbruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken Cyber Security Management	 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met 7.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken Cyber Security Management	 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met 7.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bbruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken Cyber Security Management 7.1.1. Nieuwe CSM-gebruiker registreren 7.1.2. Wachtwoord resetten	 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met 7.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bbruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken Cyber Security Management	 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 139 139
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. Inge 6.1. 6.2. Met 7.1.	allatie mega macs ONE Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE Systeemvereisten mega macs ONE mega macs ONE installeren cificaties mega macs ONE Diagnosefuncties bruikname mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE Verbinding met HG-VCI ONE mega macs ONE werken Cyber Security Management 7.1.1. Nieuwe CSM-gebruiker registreren 7.1.2. Wachtwoord resetten 7.1.3. Lokale gebruiker verwijderen	 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 139 140

		7.2.2. Symbolen in applicaties	141
		7.2.3. Symbolen van de Globale test	142
	7.3.	Diagnose	143
		7.3.1. Voertuigdiagnose voorbereiden	143
		7.3.2. Voertuigdiagnose uitvoeren	144
8.	Inste	ellingen	145
	8.1.	Bedrijfsgegevens invoeren	145
	8.2.	HG-VCI ONE-alarm configureren	145
	8.3.	Informatie betreffende versie ophalen	145
9.	Alge	mene informatie	147
	9.1.	Verzorging en onderhoud	147
	9.2.	Afvalverwerking	147
	9.3.	Technische gegevens HG-VCI ONE	148
	9.4.	FCC Compliance Statement	148

1. Over deze handleiding

Originele gebruikershandleiding

In deze handleiding is de belangrijkste informatie overzichtelijk samengevat om voor u de start met uw product zo comfortabel als mogelijk te maken.

1.1. Specificaties

De specificaties van de software kunnen variëren afhankelijk van het land, van de verworven licenties en/of van de optioneel verkrijgbare hardware. Om deze reden kunnen in deze documentatie functies worden omschreven die met de individuele software niet ter beschikking staan. Ontbrekende functies kunnen worden geactiveerd door middel van aanschaffing van een passende licentie en/of van extra hardware.

1.2. Aanwijzingen voor de toepassing van de handleiding

Deze handleiding bevat belangrijke informatie over de veiligheid van de gebruiker.

Onder www.hella-gutmann.com/manuals staan alle gebruikershandleidingen, instructies, specificaties en lijsten met betrekking tot onze diagnoseapparaten, tools enz. ter beschikking.

Bezoek ook de Hella Academy op *www.hella-academy.com* en vergroot uw kennis met nuttige online-tutorials en andere trainingsmogelijkheden.

Lees de handleiding volledig door. Let in het bijzonder op de veiligheidsvoorschriften die aan het begin van de handleiding zijn vermeld. Deze dienen uitsluitend de veiligheid tijdens het werken met het diagnoseapparaat.

Ter vermijding van gevaar voor personen en materiaal of van foutieve bediening raden wij u aan om tijdens het gebruik van het diagnoseapparaat de beschrijving van de van toepassing zijnde werkonderdelen nogmaals te lezen.

Het diagnoseapparaat mag uitsluitend worden gebruikt door personen met een opleiding op het gebied van de motorvoertuigtechniek. Informatie en kennis, die middels een dergelijke opleiding worden verkregen, worden in deze handleiding niet opnieuw uiteengezet.

De fabrikant behoudt het recht om zonder aankondiging vooraf de handleiding en het diagnoseapparaat zelf te wijzigen. Wij raden u aan zich te informeren over eventuele actualiseringen. In het geval van verkoop of doorgeven van het diagnoseapparaat dient deze handleiding mee te worden geleverd.

De handleiding dient steeds binnen handbereik en toegankelijk te zijn en dient gedurende de gehele levensduur van het diagnoseapparaat te worden bewaard.

2. Veiligheidsaanwijzingen

2.1. Veiligheidsaanwijzingen algemeen



- Het product is uitsluitend bestemd voor toepassing op motorvoertuigen. Voorwaarde voor het gebruik van het apparaat is dat de gebruiker beschikt over kennis van motorvoertuigtechniek en zodoende weet wat de bronnen van gevaar en de risico's in de werkplaats en in het motorvoertuig zijn.
- De gebruiker dient voor het eerste gebruik van het product de handleiding **mega macs ONE** volledig en zorgvuldig te hebben gelezen.
- Alle in de afzonderlijke hoofdstukken van de handleiding voorkomende aanwijzingen en opmerkingen zijn van toepassing. De hierna genoemde maatregelen en veiligheidsaanwijzingen dienen bovendien in acht te worden genomen.
- Voorts zijn van toepassing alle algemene voorschriften van de arbeidsinspectiedienst, beroepsorganisaties, voertuigfabrikanten, alle verordeningen betreffende milieubescherming en alle wettelijke regelingen, voorschriften en gedragsregels waaraan een werkplaats zich dient te houden.

2.2. Veiligheidsaanwijzingen letselgevaar



Bij werkzaamheden aan het voertuig bestaat letselgevaar door roterende delen of door wegrollen van het voertuig. Het onderstaande dient daarom in acht te worden genomen:

- Beveilig het voertuig tegen wegrollen.
- Zet voertuigen met automatische versnellingsbak in de parkeerstand.
- Deactiveer het start/stop-systeem om een ongecontroleerde motorstart te voorkomen.
- Verbind het diagnoseapparaat met het voertuig uitsluitend met uitgeschakeld contact.
- Grijp bij lopende motor niet in roterende delen.
- Leg de kabels niet in de buurt van roterende delen.
- Controleer de high-voltage componenten op beschadiging.

2.3. Veiligheidsaanwijzingen voor HG-VCI ONE



Ter vermijding van foutief gebruik met eventueel daaruit voortvloeiend persoonlijk letsel of beschadiging van de **HG-VCI ONE**, dient het volgende in acht te worden genomen:

- Zorg ervoor dat de **HG-VCI ONE** tijdens de communicatie met het diagnoseapparaat niet wordt aangeraakt (zorg voor een afstand van minimaal 20 cm).
- Stel de **HG-VCI ONE** niet bloot aan langdurige zonnestraling.
- Bescherm de **HG-VCI ONE** tegen hete onderdelen.
- Bescherm de **HG-VCI ONE** tegen draaiende onderdelen.
- Controleer aansluitkabels/toebehoren regelmatig op beschadigingen. Er bestaat gevaar van vernietiging van de **HG-** VCI ONE door kortsluiting.
- Gebruik de HG-VCI ONE uitsluitend overeenkomstig de handleiding.
- Bescherm de HG-VCI ONE tegen vloeistoffen, bijv. water, olie of benzine. De HG-VCI ONE is niet waterdicht.
- Bescherm de HG-VCI ONE tegen harde schokken en laat het apparaat niet vallen.
- Open de **HG-VCI ONE** niet zelf. Alleen door **Hella Gutmann** geautoriseerde monteurs mogen de **HG-VCI ONE** openen. Bij beschadiging van het veiligheidszegel of onbevoegd ingrijpen in het apparaat vervalt de garantie.
- Bij storingen aan de **HG-VCI ONE** dient **Hella Gutmann** of een handelspartner van Hella Gutmann onmiddellijk te worden geïnformeerd.

2.4. Veiligheidsaanwijzingen hybride/elektrische voertuigen



In/aan hybride/elektrische voertuigen komen zeer hoge spanningen voor. Door spanningoverslag van beschadigde componenten, bijv. ten gevolge van marterbeten, of door het aanraken van spanningvoerende delen bestaat gevaar van elektrische schokken. Hoge spanning aan/in het voertuig kan in geval van onoplettendheid de dood tot gevolg hebben. Het onderstaande dient daarom in acht te worden genomen:

- Het high-voltage systeem (HV-systeem) mag uitsluitend spanningsvrij worden geschakeld door de hierna genoemde geschoolde personen:
 - High-voltage technicus (Vakbekwaam Persoon)
 - Elektrotechnisch geschoolde kracht voor vastgelegde werkzaamheden hybride resp. elektrisch voertuigen
 - Elektromonteur
- Plaats resp. bevestig waarschuwingsborden en versperringen.



- Controleer het HV-systeem en de high voltage-leidingen op beschadiging (visuele controle!).
- Schakel het HV-systeem spanningsvrij:
 - Schakel het contact uit.
 - Neem de servicestekker voor high voltage los.
 - Verwijder de zekering.
 - Ontkoppel het 12V-boordnet van massazijde.
- Neem de aanwijzingen van de voertuigfabrikant in acht.
- Beveilig het HV-systeem tegen herinschakeling:
 - Trek de contactsleutel uit en bewaar deze veilig.
 - Bewaar de servicestekker voor high voltage op een veilige plaats of beveilig de accuhoofdschakelaar tegen herinschakeling.
 - Isoleer de accuscheidingsschakelaar, de stekkerverbindingen enz. met blinde stekkers, afdekkapjes of isolatieband met een betreffende waarschuwing.
- Controleer met een spanningzoeker of de spanningsvrijheid bestaat. Ook bij uitgeschakelde hoge spanning kan steeds nog een restspanning aanwezig zijn.
- Leg het HV-systeem aan massa en sluit het kort (uitsluitend noodzakelijk bij een spanning ≥1000 V).
- Dek onderdelen af die zich in de nabijheid bevinden of die onder spanning staan bij een spanning <1000 V bijv. met isolerende doeken, buigzame buizen of kunststof afdekking. Breng bij spanningen ≥1000 V bijv. speciaal daartoe bedoelde isolatieplaten/afsperborden aan die voldoende contactbescherming bieden voor naastgelegen onderdelen.
- Houd vóór herinschakeling van het HV-systeem het hierna genoemde in acht:
 - Alle gereedschappen en hulpmiddelen zijn van het hybride/elektrisch voertuig verwijderd.
 - Beëindig de kortsluiting en het aan massa leggen van het HV-systeem. Er mag geen kabel meer worden aangeraakt.
 - Bevestig weer de verwijderde beveiligende bekledingen.
 - Beëindig de beveiligingsmaatregelen aan de schakelposities.

3. Productbeschrijving

3.1. Leveringsomvang

Aantal	Benaming
1	HG-VCI ONE
1	Lanyard Hella Gutmann Solutions
1	Gebruikershandleiding

3.1.1. Leveringsomvang controleren

Controleer de leveringsomvang bij of direct na de levering om eventuele schade direct te kunnen reclameren.

Ga als volgt te werk voor het controleren van de leveringsomvang:

- Open het geleverd pakket en controleer het met behulp van het bijgevoegde afleveringsbewijs op volledigheid. Wanneer uiterlijke transportbeschadigingen herkenbaar zijn, dan moet het pakket worden geopend in het bijzijn van de pakketbezorger en de HG-VCI ONE moet worden gecontroleerd op verborgen beschadigingen. Elke vorm van transportschade van het leveringspakket en elke beschadiging van de HG-VCI ONE moet door de pakketbezorger worden verwerkt in een schadebericht.
- 2. Neem de **HG-VCI ONE** uit de verpakking.



A VOORZICHTIG

Gevaar van kortsluiting door losse delen in of aan de HG-VCI ONE

Gevaar van vernieling van de HG-VCI ONE/de voertuigelektronica

Wanneer zich in of aan de **HG-VCI ONE** losse delen bevinden of de aanwezigheid hiervan vermoed wordt, mag de module niet in gebruik worden genomen. Informeer in dit geval onmiddellijk een reparatiedienst van Hella Gutmann of een Hella Gutmann-handelspartner.

3. Controleer de **HG-VCI ONE** op mechanische beschadigingen en op losse onderdelen binnenin door voorzichtig te schudden.

3.2. Gebruik overeenkomstig de bestemming

mega macs ONE is een systeem voor het herkennen en verhelpen van storingen aan elektronische systemen van motorvoertuigen. Het is speciaal ontwikkeld voor tablets met Android-besturingssysteem.

Via een diagnose-interface maakt het toestel verbinding met de voertuigelektronica en biedt toegang tot beschrijvingen van voertuigsystemen. Veel gegevens komen direct online van de Hella Gutmann diagnose-database naar de tablet.

mega macs ONE is niet geschikt voor reparaties en onderhoud van elektrische machines, gereedschappen en elektrische huisinstallaties. Toestellen van andere producenten worden niet ondersteund.

Wordt **mega macs ONE** en/of de **HG-VCI ONE** gebruikt op een wijze die niet overeenkomt met die, welke door **Hella Gutmann** is aangegeven, kan hierdoor de veiligheid van het apparaat worden beïnvloed.

De **HG-VCI ONE** is bestemd voor industriële toepassing. Buiten industriële omgevingen bijv. in gemengde gebieden voor bedrijven en wonen moeten eventueel maatregelen worden getroffen ter ontstoring.

3.3. Gebruik van de Bluetooth®-functie

De toepassing van de Bluetooth®-functie kan door wetgeving of bepalingen op dit terrein in bepaalde landen aan beperkingen onderhevig zijn, resp. niet zijn toegestaan.

Houd daarom voor het gebruik van de Bluetooth®-functie rekening met de bepalingen die in uw land van toepassing zijn.

3.4. Aansluitingen

3.4.1. HG-VCI ONE



	Naam/beschrijving
1	OBD-stekker voor diagnose-aansluiting in voertuig
2	Bevestigingsband voor bijv. een lanyard
3	Indicatielampjes (led)
	De indicatielampjes geven de bedrijfsstatus van de HG-VCI ONE weer.
4	USB-C interface (zonder functie voor mega macs ONE)

3.4.2. Betekenis van de led-statusindicatie van de HG-VCI ONE



Led-statusindicatie van de VCI		Betekenis
Led links (bedrijfsomstandig- heid)	Led rechts (activiteit)	
Groen geeft permanent licht	Groen geeft permanent licht	VCI is operationeel.
Groen geeft permanent licht	Blauw geeft permanent licht	VCI is operationeel en heeft een draadloze ver- binding.
Groen geeft permanent licht	Blauw knippert	VCI is draadloos gekoppeld met het diagnose- apparaat.
Groen geeft permanent licht	Groen knippert	VCI is via USB verbonden met het diagnoseap- paraat.
Geel knippert	Blauw knippert	VCI-update via draadloze verbinding.
Geel knippert	Groen knippert	VCI-update via USB.
Geel knippert	Rood knippert	VCI heeft een fout in de updateprocedure geï- dentificeerd. VCI-update is mislukt. Neem contact op met Hella Gutmann of een
		Hella Gutmann-handelspartner.
Geel geeft permanent licht	Geel geeft permanent licht	VCI-stekkertest is via het diagnoseapparaat ge- start.
Rood geeft permanent licht	Rood geeft permanent licht	VCI-stekkertest heeft een fout geïdentificeerd.

Led-statusindicatie van de VCI		Betekenis
Led links (bedrijfsomstandig-	Led rechts (activiteit)	
heid)		
		Neem contact op met Hella Gutmann of een
		Hella Gutmann-handelspartner.

4. Installatie mega macs ONE

4.1. Ondersteunde besturingssystemen mega macs ONE

• Android-besturingssystemen vanaf versie 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systeemvereisten mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB vrije opslagcapaciteit
- Bluetooth[®], klasse 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE installeren

OPMERKING

Om de applicatie mega macs ONE te kunnen downloaden, is een Google-account vereist.

De applicatie mega macs ONE kan worden gedownload en geïnstalleerd via de Google Play Store.

Ga om mega macs ONE te installeren als volgt te werk:

- 1. Open de Google Play Store.
- 2. Voer in het zoekvenster HGS, mega macs of Hella Gutmann in.
- 3. Selecteer de applicatie mega macs ONE 🥌
- 4. Start de download van de applicatie.
- ⇒ De installatie van **mega macs ONE** is hiermee beëindigd.

5. Specificaties mega macs ONE

5.1. Diagnosefuncties



OPMERKING

De diepgang van de tests en het aantal functies zijn afhankelijk van de "intelligentie" van het betreffende voertuigsysteem.

Foutcode

Met deze functie kunnen de foutcodes die in het foutcodegeheugen van de ECU zijn opgeslagen worden uitgelezen en worden gewist. Bovendien kan er informatie betreffende de foutcode worden opgeroepen.

Parameter

Met deze functie kunnen de realtime-gegevens of de toestanden van de componenten uit de ECU grafisch en alfanumeriek worden weergegeven.

Actuatortest

Met deze functie kunnen actuatoren met behulp van de ECU worden geactiveerd/gedeactiveerd.

Service-reset

Hier kan het inspectie-interval worden gereset. De service-reset kan manueel of via het diagnoseapparaat worden uitgevoerd.

• Basisinstelling

Hier kunnen componenten worden gereset naar hun basisinstellingen.

• Codering

Met deze functie kunnen nieuwe componenten in de ECU worden gecodeerd.

Testfunctie

Hier kunnen speciale controles/zelftests worden uitgevoerd.

6. Ingebruikname mega macs ONE

6.1. Voorwaarden voor de toepassing van mega macs ONE

OPMERKING

Bij de eerste installatie van **mega macs ONE** moet er een internetverbinding bestaan.

De **HG-VCI ONE** moet tijdens de diagnose permanent zijn verbonden met de tablet waarop **mega macs ONE** wordt toegepast.

Om **mega macs ONE** te kunnen toepassen, moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

- De applicatie **mega macs ONE** is geïnstalleerd zoals is voorgeschreven.
- mega macs ONE is via Bluetooth® verbonden met de HG-VCI ONE.

6.2. Verbinding met HG-VCI ONE

OPMERKING

Voor de HG-VCI ONE moet voldoende voedingsspanning via het voertuig beschikbaar zijn.

Het is van belang dat de **HG-VCI ONE** altijd via Bluetooth[®] verbonden blijft met de tablet waarop de software **mega macs ONE** wordt toegepast.

De **HG-VCI ONE** is een onafscheidelijk onderdeel van de software **mega macs ONE**. De **HG-VCI ONE** omvat softwarecomponenten. Voor bepaalde functies van de software **mega macs ONE** is daarom een verbinding met **HG-VCI ONE** noodzakelijk.

7. Met mega macs ONE werken

7.1. Cyber Security Management

Diverse fabrikanten maken bij hun voertuigcommunicatie gebruik van security-gateway-modules om hun voertuigsystemen te beschermen tegen onbevoegde toegang. Dit houdt in dat een onbeperkte voertuigcommunicatie tussen diagnoseapparaat en voertuig uitsluitend kan plaatsvinden met een desbetreffende vrijgave.

Om te zorgen voor een onbeperkte voertuigcommunicatie is de functie Cyber Security Management (CSM) geïntegreerd.

De CSM-gebruiker moet eerst bij de fabrikant worden geregistreerd. De fabrikant verlangt hiertoe een identiteitscontrole die via IDnow wordt uitgevoerd.

De bijbehorende handelingen worden hieronder verklaard.

7.1.1. Nieuwe CSM-gebruiker registreren

Ga om een nieuwe CSM-gebruiker te registreren als volgt te werk:

- 1. Selecteer via => CSM-gebruikersbeheer.
 - ⇒ Het venster CSM-gebruikersbeheer verschijnt.
 - De CSM-gebruiker, die nodig is voor de vrijgave van het Cyber Security Management, wordt hier beheerd. De functies van het Cyber Security Management kunnen pas na een identiteitscontrole door Hella Gutmann worden gebruikt.
- 2. Selecteer >Nieuwe CSM-gebruiker registreren<.
- 3. Voer de gebruikersgegevens in en bevestig met >Volgende<.



OPMERKING

Er wordt een verificatie-e-mail naar het opgegeven e-mailadres verzonden.

De verificatie-e-mail bevat een token.

- Voer via CSM-gebruikersbeheer > Verificatietoken uit e-mail invoeren de verificatietoken uit de verificatie-email in.
- 5. Tik op **>Volgende<**.



OPMERKING

Er wordt nogmaals een verificatie-e-mail naar het opgegeven e-mailadres verzonden.

De verificatie-e-mail bevat een IDnow-token.

6. Installeer de **IDnow-app** op het mobiele apparaat via de link die in de verificatie-e-mail is vermeld.



- 7. Open de IDnow-App en start de identificatie.
- 8. Volg de aanwijzingen in de **IDnow-App** op.
- ⇒ De registratie van een nieuwe CSM-gebruiker is hiermee voltooid.
- ⇒ Wordt een voertuig met ingebouwd veiligheidssysteem geselecteerd, dan kan de geregistreerde CSM-gebruiker zich nu aanmelden om de gebruikelijke diagnose zonder beperking te kunnen toepassen.

7.1.2. Wachtwoord resetten

Ga als volgt te werk om het wachtwoord te resetten:

- Selecteer via => CSM-gebruikersbeheer de betreffende CSM-gebruiker uit de lijst en tik aansluitend op >Wachtwoord resetten<.
- 2. Selecteer >Token voor resetten van het wachtwoord aanvragen<.

OPMERKING
Er wordt een verificatie-e-mail naar het opgegeven e-mailadres verzonden.
De verificatie-e-mail bevat een nieuwe token.

- 3. Voer de nieuwe verificatietoken uit de verificatie-e-mail in.
- 4. Voer het nieuwe wachtwoord in.
- 5. Herhaal het wachtwoord en bevestig het met >Volgende<.
- ⇒ Het wachtwoord is succesvol gereset.

7.1.3. Lokale gebruiker verwijderen



Ga om een lokale gebruiker te verwijderen als volgt te werk:

- Selecteer via => CSM-gebruikersbeheer de betreffende CSM-gebruiker uit de lijst en tik aansluitend op >CSM-gebruiker van apparaat verwijderen<.
- 2. Let op het informatievenster.
- 3. Bevestig de keuze met >JA<.

 \Rightarrow De lokale gebruiker is verwijderd.

7.2. Symbolen

7.2.1. Symbolen algemeen

	OPMERKING
	Het menu kan ook worden opgehaald door met de vinger van de linker rand van het beeldscherm naar rechts te vegen.
Symbolen	Benaming
	Menu
	Via dit menu kunnen de hierna genoemde applicaties worden opgehaald:
	Voertuigselectie
	Foutcode
	Parameter
	Actuatortest
	Service-reset
	Basisinstelling
	Codering
	Testfunctie
	Car History
	Instellingen
	OBD stekkerpositie
	Bluetooth® verbonden
$\mathbf{\Lambda}$	Dit symbool geeft weer dat het apparaat via Bluetooth® een verbinding heeft opgebouwd.
10	Bluetooth® niet verbonden
\mathbf{A}	Dit symbool geeft weer dat het apparaat niet via Bluetooth® is verbonden.
•	Imprint
•	Via dit symbool kan de hierna genoemde informatie worden opgehaald:
•	Colofon
	Externe aanbieder

Symbolen	Benaming
	Terug
\leftarrow	Via dit symbool kan worden teruggegaan naar het voorafgaand niveau in het menu.
\frown	Zoeken
U	Via dit symbool kan bijvoorbeeld
	• in het bereik Voertuigselectie direct worden gezocht naar de gewenste voertuigfabrikant.
	• in het bereik Foutcode direct worden gezocht naar het gewenste systeem.
	 in het bereik Parameter direct worden gezocht naar het gewenste systeem.

7.2.2. Symbolen in applicaties

Symbolen	Benaming
	Voertuigselectie
	Via dit symbool kan een voertuig worden geselecteerd.
	Foutcode
×–	Via dit symbool kunnen de foutcodes die in het foutcodegeheugen van de ECU zijn opgeslagen worden
	uitgelezen en worden gewist. Bovendien kan er informatie betreffende de foutcode worden opgeroe- pen.
G	Parameter
	Via dit symbool kunnen de realtime-gegevens of de toestanden van de componenten uit de ECU gra- fisch en alfanumeriek worden weergegeven.
10:	Actuatortest
Ů.	Via dit symbool kunnen actuatoren met behulp van de ECU worden geactiveerd/gedeactiveerd.
	Service-reset
-	Via dit symbool kan het inspectie-interval worden gereset. De service-reset kan manueel of via het dia- gnoseapparaat worden uitgevoerd.
	Basisinstelling
	Via dit symbool kunnen componenten worden gereset naar hun basisinstellingen.
1010	Codering
0110	Via dit symbool kunnen nieuwe componenten in de ECU worden gecodeerd.

Symbolen	Benaming
	Car History
	Via dit symbool kan de Car History worden opgehaald.
	Instellingen
¥	Via dit symbool kan het apparaat worden geconfigureerd.
	OBD stekkerpositie
	Via dit symbool kan de positie van de OBD-stekker worden weergegeven. Er moet tevoren een voertuig zijn geselecteerd.
\frown	Zoeken
U	Via dit symbool kan bijvoorbeeld
	• in het bereik Voertuigselectie direct worden gezocht naar de gewenste voertuigfabrikant.
	• in het bereik Foutcode direct worden gezocht naar het gewenste systeem.
	• in het bereik Parameter direct worden gezocht naar het gewenste systeem.
PDF	Afdrukken via e-mail
ß	Via dit symbool wordt vanuit een te printen bereik een afdrukbare pdf aangemaakt en verzonden naar een aangegeven e-mailadres. Hiertoe moet tevoren in het bereik Instellingen een geldig e-mailadres zijn aangegeven.

7.2.3. Symbolen van de Globale test

Symbolen	Benaming
	Foutcode(s) lezen
	Foutcode-informatie
==	Via dit symbool kan verdere informatie over de opgeslagen foutcode worden weergegeven.
	Foutcode(s) wissen
	Eventuele fout(en) in ECU aanwezig
	Alleen na Gateway-opvraag.
-	
1, 2, 3	Aantal foutcodes

Symbolen	Benaming
0	Geen fout(en) aanwezig
	ECU niet aanwezig
Ø	Alleen na Gateway-opvraag.
	Weergave van de beschrijving van de foutcode
	Wisprocedure uitgevoerd – Permanente fout(en) eventueel nog aanwezig
U	Opnieuw foutcode-lezen aanbevolen.
	Foutcode(s) lezen/foutcode(s) wissen niet mogelijk

7.3. Diagnose

Via kunt u door middel van het apparaat gegevens uitwisselen met de voertuigsystemen die u wilt onderzoeken. De diepgang van de tests en het aantal functies zijn afhankelijk van de "intelligentie" van het betreffende voertuigsysteem.

7.3.1. Voertuigdiagnose voorbereiden

Een basisvoorwaarde voor een correcte voertuigdiagnose is de keuze van het juiste voertuig en het aanwezig zijn van voldoende boordnetspanning (> 12 V). Het apparaat biedt hierbij hulp aan, bijv. de voertuigidentificatie met behulp van VIN, weergave van de inbouwplaats van de diagnose-aansluiting en weergave van de accuspanning.

Ga ter voorbereiding van de voertuigdiagnose als volgt te werk:

- 1. Start de applicatie **mega macs ONE**
- 2. Selecteer via => Voertuigselectie een gewenst voertuig.



⚠ VOORZICHTIG

Wegrollen van het voertuig

Letselgevaar/gevaar van materiële schade

Ga vóór het starten als volgt te werk:

- 1. Trek parkeerrem aan.
- 2. Schakel de versnelling in neutrale stand.

3. Let op info- en instructievenster(s).



OPMERKING

Kortsluiting en spanningspieken bij aansluiting van de HG-VCI ONE

Gevaar van vernieling van voertuigelektronica

Schakel het voertuigcontact uit vóór het aansluiten van de HG-VCI ONE op het voertuig.

- 3. Verbind de HG-VCI ONE met de diagnose-aansluiting van het voertuig.
 - ⇒ Beide leds van de **HG-VCI ONE** geven permanent groen licht. De **HG-VCI ONE** is operationeel.
- 4. Selecteer via Het gewenste type diagnose.
- ⇒ De voertuigdiagnose is voorbereid en kan nu via ≡ voor een geselecteerd voertuig worden uitgevoerd.

7.3.2. Voertuigdiagnose uitvoeren

Ga voor het uitvoeren van de voertuigdiagnose als volgt te werk:

- 1. Voer de stappen 1 t/m 3 uit zoals beschreven in het hoofdstuk Voertuigdiagnose voorbereiden [> 143].
- 2. Selecteer via Het gewenste type diagnose.
- 3. Neem eventuele info- en instructievensters in acht.
- 4. Start de communicatie met **D**.
- 5. Repareer het voertuig. Verwijder vervolgens de opgeslagen foutcodes uit het voertuigsysteem.
8. Instellingen

Onder >Instellingen< kan de applicatie mega macs ONE worden geconfigureerd.

8.1. Bedrijfsgegevens invoeren

OPMERKING

Hier kunnen de bedrijfsgegevens worden ingevoerd die bijvoorbeeld op een afdruk weergegeven moeten worden.

Ga voor het invoeren van de bedrijfsgegevens als volgt te werk:

- 1. Selecteer = > Instellingen.
- 2. Open onder Bedrijfsgegevens het virtuele toetsenbord.
- 3. Voer de bedrijfsgegevens in de betreffende tekstvelden in.
- ⇒ De bedrijfsgegevens zijn geregistreerd.
- ⇒ Met **>Opslaan**< kunnen de bedrijfsgegevens worden overgenomen en opgeslagen.

8.2. HG-VCI ONE-alarm configureren

Ga als volgt te werk voor het configureren van het **HG-VCI ONE**-alarm:

- 1. Selecteer => Instellingen.
- 2. Activeer onder VCI het selectievakje Bewakingsalarm actief om het HG-VCI ONE-alarm te activeren.
- Voert evt. in de eronder staande tekstvelden de gewenste Tijdsduur vanaf onderbreking van de verbinding tot aan het bewakingsalarm [s] en de Duur van het bewakingsalarm [s] in.
- ⇒ Met **>Opslaan**< kunnen de instellingen worden overgenomen en opgeslagen.

8.3. Informatie betreffende versie ophalen

Via = > Instellingen kan informatie betreffende de versie worden opgehaald.

Hier verschijnt onder Versies o.a. de volgende informatie:

- Versie server
- Dataversie
- HG-VCI-apparaatnummer
- HG-VCI-hardwareversie
- HG-VCI-softwareversie

- Versie app
- Versie Android
- Model
- Geheugen (vrij/totaal)

9. Algemene informatie

9.1. Verzorging en onderhoud

- Reinig de HG-VCI regelmatig met een mild reinigingsmiddel.
- Gebruik een normaal schoonmaakmiddel in combinatie met een zachte, vochtige poetsdoek.
- Vervang onmiddellijk beschadigde onderdelen.
- Gebruik uitsluitend originele vervangingsonderdelen.

9.2. Afvalverwerking



OPMERKING

De hierna vermelde richtlijn is uitsluitend van toepassing binnen de Europese Unie.



Volgens de richtlijn 2012/19/EU van het Europese Parlement en de Raad van 04 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de Duitse wet over het in verkeer brengen, de terugname en de milieubewuste verwijdering van elektrische en elektronische apparaten ("Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG") van 20-10-2015 in de momenteel geldige versie, verplichten wij ons dit apparaat dat door ons na 13-08-2005 in verkeer werd gebracht, na beëindiging van de gebruiksduur, kosteloos terug te nemen en het conform de bovenstaande richtlijnen te verwijderen.

Aangezien het onderhavige apparaat een uitsluitend commerciële toepassing kent (B2B), is het afgeven ervan bij publiekrechtelijke afvalverwerkingsorganisaties niet toegestaan (geldt voor Bondsrepubliek Duitsland).

Dit apparaat kan met opgave van koopdatum en serienummer als afval ter verwerking worden ingeleverd bij:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen DUITSLAND WEEE-reg.-nr. DE 25419042 Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technische gegevens HG-VCI ONE

Voedingsspanning OBD	8 - 32 VDC
Nominale stroom OBD	Max. 350 mA
Voedingsspanning USB	5 VDC
Nominale stroom USB	Max. 500 mA
Werkbereik	0 °C - 45 °C
Opslagtemperatuur	-20 °C - 60 °C
Afmetingen	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x B x D)
Gewicht	100 g
IP-code	IP40
Frequentieband	2400 - 2483,5 MHz (Bluetooth®)
Veldsterkte	11 dBm
Interfaces	Bluetooth® Classic, klasse 1
	• USB 2.0 hi-speed, type C-stekker
	• CARB
Reikwijdte Bluetooth®	Binnen: 3 - 10 m
	Buiten: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Spis treści

1.	0 ni	niejszej instrukcji	152
	1.1.	Zakres funkcji	152
	1.2.	Uwagi dotyczące korzystania z instrukcji obsługi	152
2.	Zasa	ady bezpieczeństwa	153
	2.1.	Ogólne zasady bezpieczeństwa	153
	2.2.	Zasady bezpieczeństwa - ryzyko obrażeń	153
	2.3.	Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące HG-VCI ONE	154
	2.4.	Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące pojazdów hybrydowych/elektrycznych	154
3.	Opis	s produktu	156
	3.1.	Zakres dostawy	156
		3.1.1. Kontrola zakresu dostawy	. 156
	3.2.	Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	156
	3.3.	Korzystanie z funkcji Bluetooth®	157
	3.4.	Złącza urządzenia	. 157
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 157
		3.4.2. Znaczenie wskaźnika statusu LED HG-VCI ONE	158
4.	Inst	alacja mega macs ONE	159
4.	Inst a 4.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE	159 159
4.	Inst 4.1. 4.2.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE	159 159 159
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE	159 159 159 159
4 .	Insta4.1.4.2.4.3.Zakı	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE	159 159 159 159 159
4.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zakı 5.1. 	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy	159 159 159 159 159 160
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urue	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy	159 159 159 159 160 160
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urua 6.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE	159 159 159 159 160 160 161
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urud 6.1. 6.2.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE	159 159 159 159 160 160 161
 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urud 6.1. 6.2. Prace	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE	 159 159 159 159 160 161 161 161 162
 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zakı 5.1. Urud 6.1. 6.2. Prac 7.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE cyber Security Management	 159 159 159 159 160 161 161 161 162 162
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urue 6.1. 6.2. Prac 7.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy Chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE ca z mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Rejestracja nowego użytkownika CSM	 159 159 159 159 160 161 161 161 162 162
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urue 6.1. 6.2. Prace 7.1. 	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE cyber Security Management 7.1.1. Rejestracja nowego użytkownika CSM 7.1.2. Reset hasł	159 . 159 . 159 . 159 160 . 160 . 161 . 161 . 161 . 162 . 162 . 162 . 162 . 163
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zaku 5.1. Urud 6.1. 6.2. Prac 7.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy funkcje diagnozy Chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE ta z mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Rejestracja nowego użytkownika CSM 7.1.2. Reset hasł 7.1.3. Kasowanie lokalnego użytkownika	159 . 159 . 159 . 159 . 160 . 160 . 161 . 161 . 161 . 162 . 162 . 163 . 163
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Zakı 5.1. Urud 6.1. 6.2. Prad 7.1.	alacja mega macs ONE Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE Wymagania systemowe mega macs ONE Instalacja mega macs ONE res funkcji mega macs ONE Funkcje diagnozy chamianie mega macs ONE Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE Łączenie z modułem HG-VCI ONE ta z mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Rejestracja nowego użytkownika CSM 7.1.2. Reset hasł 7.1.3. Kasowanie lokalnego użytkownika	 159 159 159 159 160 161 161 161 162 162 162 163 164

		7.2.2. Symbole w aplikacjach	165
		7.2.3. Symbole w menu "Odczyt całkowity"	166
	7.3.	Diagnostyka	167
		7.3.1. Przygotowywanie diagnozy pojazdu	167
		7.3.2. Przeprowadzanie diagnozy pojazdu	168
8.	Usta	awienia1	169
	8.1.	Wprowadzanie danych firmy	169
	8.2.	Konfiguracja alarmu HG-VCI ONE	169
	8.3.	Wyświetlanie informacji dotyczących wersji	169
9.	Info	rmacje ogólne 1	171
	9.1.	Pielęgnacja i konserwacja	171
	9.2.	Utylizacja	171
	9.3.	Dane techniczne HG-VCI ONE	172
	9.4.	FCC Compliance Statement	172

<u>1. 0 niniejszej instrukcji</u>

Oryginalna instrukcja

W tym podręczniku podane są w przejrzystej formie najważniejsze informacje dotyczące urządzenia, dzięki którym rozpoczęcie pracy z nabytym produktem stanie się przyjemne i bezproblemowe.

1.1. Zakres funkcji

Zakres funkcji oprogramowania jest zależny od kraju, wykupionych licencji i/lub opcjonalnie dostępnego sprzętu. Dlatego też dokumentacja ta może opisywać funkcje, które nie są dostępne w wykupionym oprogramowaniu. Brakujące funkcje mogą zostać udostępnione po zakupieniu odpowiedniej licencji i/lub sprzętu.

1.2. Uwagi dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja zawiera informacje ważne dla bezpieczeństwa użytkownika.

Na stronie www.hella-gutmann.com/manuals dostępne są wszystkie podręczniki, instrukcje, certyfikaty i listy naszych urządzeń diagnostycznych, narzędzi i innych produktów.

Odwiedź naszą Hella Academy pod *www.hella-academy.com* i poszerzaj swoją wiedzę dzięki pomocnym poradnikom online i innym szkoleniom.

Proszę dokładnie przeczytać tą instrukcję. Przy tym zwrócić szczególną uwagę na pierwsze strony podręcznika dotyczące przepisów bezpieczeństwa. Mają one na celu zapewnienie bezpiecznej obsługi urządzenia diagnostycznego.

Podczas pracy z urządzeniem zaleca się konsultacje poszczególnych kroków pracy z podręcznikiem, aby zapobiec zagrożeniu osób i sprzętu lub błędom obsługi.

Urządzenie diagnostyczne może być używane tylko przez osoby z wykształceniem technicznym w zakresie naprawy pojazdów. Instrukcja ta nie zawiera wiedzy i informacji objętych takim wykształceniem zawodowym.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji i w samym produkcie bez uprzedniego powiadomienia. Zalecamy regularne sprawdzanie dostępności aktualizacji. W przypadku odsprzedaży lub innej formy przekazania produktu innym użytkownikom należy dołączyć do niego niniejszą instrukcję.

Instrukcja obsługi musi być łatwo dostępna przez cały czas użytkowania urządzenia.

2. Zasady bezpieczeństwa

2.1. Ogólne zasady bezpieczeństwa



- Produkt ten jest przeznaczony do stosowania wyłącznie w zakładach naprawczych. Warunkiem użytkowania urządzenia jest posiadanie wiedzy z zakresu pojazdów samochodowych, a tym samym znajomość źródeł zagrożeń i ryzyka występującego w warsztacie bądź w pojazdach samochodowych.
- Przed rozpoczęciem korzystania z produktu, należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi mega macs ONE.
- Obowiązują wszystkie instrukcje podane w poszczególnych rozdziałach instrukcji obsługi. Dodatkowo, należy przestrzegać przedstawionych w dalszej części procedur i instrukcji bezpieczeństwa.
- Ponadto obowiązują ogólne przepisy inspektoratów inspekcji handlowych, stowarzyszeń zawodowych, producentów pojazdów, ochrony środowiska, jak również wszelkie ustawy, rozporządzenia i kodeksy obowiązujące w warsztacie.

2.2. Zasady bezpieczeństwa - ryzyko obrażeń



Podczas wykonywania prac przy pojeździe istnieje ryzyko zranienia wskutek obracających się części lub wskutek odtoczenia się pojazdu. Dlatego należy przestrzegać poniższych zasad:

- Zabezpieczyć pojazd przed odtoczeniem.
- W pojazdach z automatyczną skrzynią biegów dodatkowo ustawić skrzynię biegów w pozycji parkowania.
- Wyłączyć system start/stop, aby wykluczyć nagłe uruchomienie silnika.
- Podłączanie urządzenia diagnostycznego do pojazdu wykonywać tylko przy wyłączonym zapłonie.
- Przy pracującym silniku nie wkładać rąk między obracające się części.
- Nie układać kabli w pobliżu obracających części.
- Sprawdzać części znajdujące się pod wysokim napięciem pod kątem uszkodzeń.

2.3. Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące HG-VCI ONE



Aby wykluczyć nieprawidłową obsługę i będące jej skutkiem obrażenia użytkownika lub zniszczenie modułu **HG-VCI ONE**, należy przestrzegać następujących zasad:

- Należy uważać, aby podczas komunikacji z urządzeniem diagnostycznym nie dotykać HG-VCI ONE (zachować minimalną odległość 20 cm).
- Chronić **HG-VCI ONE** przed długotrwałym promieniowaniem słonecznym.
- Chronić **HG-VCI ONE** przed kontaktem z gorącymi częściami.
- Chronić HG-VCI ONE przed kontaktem z obracającymi się częściami.
- Kabel przyłączeniowy i części osprzętu należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń. Niebezpieczeństwo uszkodzenia **HG-VCI ONE** wskutek zwarcia.
- Korzystać z HG-VCI ONE tylko zgodnie z instrukcją obsługi.
- Chronić moduł HG-VCI ONE przed takimi płynami jak woda, olej czy benzyna. Moduł HG-VCI ONE nie jest wodoszczelny.
- Chronić HG-VCI ONE przed silnymi uderzeniami i nie upuszczać go.
- Nie otwierać samodzielnie HG-VCI ONE. Moduł HG-VCI ONE może otwierać wyłącznie autoryzowany technik firmy Hella Gutmann. Uszkodzenie plomby i niedozwolone ingerencje w urządzenie powodują utratę gwarancji i rękojmi.
- W razie usterki modułu HG-VCI ONE niezwłocznie powiadomić firmę Hella Gutmann lub jej partnera handlowego.

2.4. Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące pojazdów hybrydowych/elektrycznych



W pojazdach elektrycznych i hybrydowych występują bardzo wysokie napięcia. Przebicia z uszkodzonych części, np. przegryzionych przez kunę, a także dotknięcie części znajdujących się pod napięciem mogą spowodować porażenie prądem. Wysokie napięcie w otoczeniu pojazdu lub samym pojeździe może w razie nieuwagi doprowadzić do śmiertelnego zranienia. Dlatego należy przestrzegać poniższych zasad:

- System wysokonapięciowy może być pozbawiany napięcia tylko przez pracowników posiadających następujące kwalifikacje:
 - technicy posiadający uprawnienia do obsługi instalacji wysokiego napięcia (HVT)
 - elektrycy posiadający określone uprawnienia (EFffT) pojazdy hybrydowe wzgl. elektryczne



- wykwalifikowani elektrycy (EFK)
- Ustawić wzgl. zamocować tablice ostrzegawcze i barierki.
- Sprawdzić system wysokonapięciowy i przewody wysokonapięciowe pod kątem uszkodzeń (kontrola wzrokowa!).
- Pozbawić system wysokonapięciowy napięcia:
 - Wyłączyć zapłon.
 - Odłączyć wysokonapięciową wtyczkę serwisową.
 - Wyjąć bezpiecznik.
 - Odłączyć sieć pokładową 12V od strony masy.
- Stosować się do wskazówek producenta pojazdu.
- Wykluczyć ponownie włączenie systemu wysokonapięciowego:
 - Wyjąć kluczyk zapłonowy i umieścić go w bezpiecznym miejscu.
 - Umieścić wysokonapięciową wtyczkę serwisową w bezpiecznym miejscu albo wykluczyć włączenie wyłącznika głównego akumulatora.
 - Odizolować wyłącznik główny akumulatora, złącza wtykowe itp. przy użyciu zaślepek, nasadek lub taśmy izolacyjnej z odpowiednią informacją.
- Skontrolowa brak napięcia za pomocą testera napięcia. Nawet po wyłączeniu napięcia wysokiego napięcia nadal może występować napięcie szczątkowe.
- Uziemić i zewrzeć system wysokonapięciowy (jest to wymagane dopiero w przypadku napięcia przekraczającego 1000 V).
- Przykryć znajdujące się w pobliżu lub pod napięciem części w przypadku napięcia nieprzewyższającego 1000 V np. przy użyciu mat izolacyjnych, węży czy pokryw plastikowych. W przypadku napięcia przekraczającego 1000 V można np. użyć specjalnych płyt izolacyjnych lub tablic, które zapewniają dostateczną ochronę przed kontaktem są sąsiednimi częściami.
- Przed ponownym włączeniem systemu wysokonapięciowego stosować się do następujących zasad:
 - Wszystkie narzędzia i pomocy są usunięte z pojazdu hybrydowego/elektrycznego.
 - Usunąć element zwierający i uziemiający system wysokonapięciowy. Od tego momentu nie wolno już dotykać żadnych kabli.
 - Założyć zdjęte wcześniej osłony.
 - Usunąć środki ochronne z punktów połączeń.

3. Opis produktu

3.1. Zakres dostawy

Liczba	Nazwa
1	HG-VCI ONE
1	Breloczek Hella Gutmann Solutions
1	Podręcznik użytkownika

3.1.1. Kontrola zakresu dostawy

Należy sprawdzić zawartość przesyłki przy odbiorze lub zaraz po nim, aby umożliwić sobie niezwłoczne zareklamowanie ewentualnych wad i uszkodzeń.

Aby sprawdzić kompletność dostawy, należy wykonać następujące czynności:

- Otworzyć dostarczony pakiet i sprawdzić jego kompletność na podstawie dołączonego wykazu części. Jeżeli widoczne są uszkodzenia transportowe, w obecności kuriera otworzyć przesyłkę i skontrolować moduł HG-VCI ONE pod kątem uszkodzeń. Wszystkie uszkodzenia transportowe opakowania i uszkodzenia HG-VCI ONE kurier ma obowiązek spisać w protokole szkód.
- 2. Wyjąć moduł HG-VCI ONE z opakowania.



Niebezpieczeństwo zwarcia przez luźne części w lub na module HG-VCI ONE.

Niebezpieczeństwo zniszczenia modułu HG-VCI ONE/elektroniki pojazdu.

Nigdy nie uruchamiać modułu **HG-VCI ONE**, jeżeli w jego wnętrzu lub jego otoczeniu mogą znajdować się luźne elementy. W tym przypadku niezwłocznie poinformować serwis naprawczy firmy Hella Gutmann lub partnera handlowego firmy Hella Gutmann.

 Skontrolować HG-VCI ONE pod kątem uszkodzeń mechanicznych i delikatnie potrząsając czy nie ma luźnych części wewnątrz.

3.2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

mega macs ONE jest systemem służącym do wykrywania i usuwania usterek występujących w elektronicznych systemach pojazdów mechanicznych. Został specjalnie opracowany dla tabletów z systemem operacyjnym Android.

Przez złącze diagnostyczne nawiązuje ono połączenie z elektroniką pojazdu i zapewnia dostęp do opisów jego systemów. Większość danych pobieranych jest na tablet bezpośrednio z bazy danych diagnostycznych firmy Hella Gutmann.

mega macs ONE nie jest przeznaczony do napraw urządzeń i maszyn elektrycznych lub instalacji elektrycznych budynków. Urządzenia innych producentów nie są obsługiwane. Używanie oprogramowania **mega macs ONE** i modułu **HG-VCI ONE** w sposób inny niż określony przez firmę **Hella Gutmann** może ujemnie wpłynąć na poziom ochrony urządzenia.

Moduł **HG-VCI ONE** przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w ramach działalności gospodarczej. Poza środowiskiem przemysłowym, np. w obszarach mieszkalnych lub mieszanych, może być konieczne zastosowanie środków mających na celu eliminację zakłóceń.

3.3. Korzystanie z funkcji Bluetooth®

Używanie funkcji Bluetooth® może być w niektórych krajach ograniczone, a nawet całkowicie zakazane przez miejscowe ustawy lub rozporządzenia.

Przed użyciem funkcji Bluetooth® należy zasięgnąć informacji o przepisach obowiązujących w kraju użytkowania.

3.4. Złącza urządzenia

3.4.1. HG-VCI ONE



	Nazwa/opis
1	Wtyczka OBD do podłączania urządzenia diagnostycznego do pojazdu
2	Pasek do mocowania np. breloczka
3	Kontrolki (LED)
	Kontrolki wskazują stan modułu HG-VCI ONE .
4	Interfejs USB-C (brak funkcji w przypadku mega macs ONE)

3.4.2. Znaczenie wskaźnika statusu LED HG-VCI ONE



Wskaźnik statusu LED VCI		Znaczenie
LED po lewej (stan pracy)	LED po prawej (aktywność)	-
Zielona świeci się stale	Zielona świeci się stale	Moduł VCI jest gotowy do pracy.
Zielona świeci się stale	Niebieska świeci się stale	Moduł VCI jest gotowy do pracy i można się z nim skontaktować drogą radiową.
Zielona świeci się stale	Niebieska miga	VCI jest połączony z urządzeniem diagnostycz- nym drogą radiową.
Zielona świeci się stale	Zielona miga	VCI jest połączony z urządzeniem diagnostycz- nym przez USB.
Żółtra miga	Niebieska miga	Aktualizacja VCI poprzez połączenie radiowe.
Żółtra miga	Zielona miga	Aktualizacja VCI przez USB.
Żółtra miga	Czerwona miga	VCI zidentyfikował błąd w procesie aktualizacji. Aktualizacja VCI nie powiodła się.
		Skontaktować się z Hella Gutmann lub jej part- nerem handlowym.
Żółta świeci się stale	Żółta świeci się stale	Test wtyczki VCI jest uruchamiany za pomocą urządzenia diagnostycznego.
Czerwona świeci się stale	Czerwona świeci się stale	Test wtyczki VCI zidentyfikował błąd. Skontaktować się z Hella Gutmann lub jej part- nerem handlowym.

4. Instalacja mega macs ONE

4.1. Obsługiwane systemy operacyjne mega macs ONE

• Systemy operacyjne Android od wersji 6.0 (Marshmallow)

4.2. Wymagania systemowe mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- Pojemność pamięci 1 GB
- Bluetooth®, klasa 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Instalacja mega macs ONE

WSKAZÓWKA

Do pobrania aplikacji mega macs ONE wymagane jest konto Google.

Aplikację **mega macs ONE** można pobrać i zainstalować ze sklepu Google Play.

Aby zainstalować aplikację **mega macs ONE**, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Otworzyć aplikację Sklep Google Play.
- 2. W oknie wyszukiwania wpisać "HGS", "mega macs" lub "Hella Gutmann".
- 3. Wybrać aplikację mega macs ONE ≤
- 4. Rozpocząć pobieranie aplikacji.
- ⇒ Instalacja oprogramowania **mega macs ONE** jest zakończona.

5. Zakres funkcji mega macs ONE

5.1. Funkcje diagnozy



WSKAZÓWKA

Dokładność badania oraz wybór funkcji zależą zawsze od poziomu "inteligencji" systemu pojazdu.

• Kody usterek

Tutaj można odczytywać i usuwać kody zapisane w pamięci kodów usterek sterownika. Dodatkowo można tu wyświetlać informacje dotyczące kodu usterki.

• Parametry

W tym miejscu można wyświetlać w formie graficznej i alfanumerycznej dane zapisane w czasie rzeczywistym lub stany części zapisane sterowniku.

Test siłowników

Tutaj można aktywować/dezaktywować podzespoły wykonawcze przy pomocy sterownika.

• Reset interwału serwisowego

Tutaj można zresetować interwał serwisowy. Reset interwału serwisowego można przeprowadzać manualnie lub przy użyciu testera diagnostycznego.

• Regulacja podstawowa

Tutaj można przywracać stan regulacji podstawowej części.

• Kodowanie

Tutaj można kodować w sterowniku nowe części.

Funkcja testowa

Tutaj można przeprowadzać różne testy i autotesty specjalne.

6. Uruchamianie mega macs ONE

6.1. Wymagania dotyczące użytkowania mega macs ONE

WSKAZÓWKA

Przy pierwszej instalacji mega macs ONE musi być dostępne połączenie z Internetem.

Moduł **HG-VCI ONE** musi być podczas diagnozy stale połączony z tabletem, na którym używane jest oprogramowanie **mega macs ONE**.

Przed rozpoczęciem korzystania z aplikacji mega macs ONE należy się upewnić, że:

- Aplikacja mega macs ONE została poprawnie zainstalowana.
- Aplikacja mega macs ONE jest połączona za pośrednictwem funkcji Bluetooth® z modułem HG-VCI ONE.

6.2. Łączenie z modułem HG-VCI ONE

WSKAZÓWKA

Należy zapewnić dostateczne zasilanie napięciem HG-VCI ONE przez pojazd.

Moduł **HG-VCI ONE** musi być zawsze podłączony za pośrednictwem modułu Bluetooth[®] z tabletem, na którym używane jest oprogramowanie **mega macs ONE**.

Moduł **HG-VCI ONE** jest integralną częścią oprogramowania **mega macs ONE**. Moduł **HG-VCI ONE** zawiera komponenty oprogramowania. Dlatego też niektóre funkcje oprogramowania **mega macs ONE** wymagają połączenia z modułem **HG-VCI ONE**.

7. Praca z mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Wielu producentów używa do komunikacji z pojazdem pojazdu moduły bramek bezpieczeństwa, aby chronić systemy swoich pojazdów przed nieautoryzowanym dostępem. Oznacza to, że nieograniczona komunikacja między urządzeniem diagnostycznym a pojazdem może odbywać się tylko po odpowiedniej aktywacji.

Aby zapewnić nieograniczony dostęp do komunikacji z pojazdem opracowano funkcję Cyber Security Management (CSM). Użytkownik CSM musi zostać najpierw zarejestrowany u producenta. W tym celu producent wymaga sprawdzenia tożsamości, które odbywa się za pośrednictwem IdNow.

Poniżej objaśniono odpowiednie czynności.

7.1.1. Rejestracja nowego użytkownika CSM

Aby zarejestrować nowego użytkownika CSM, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Wybrać przy użyciu punktu => Zarządzanie użytkownikami CSM.
 - ⇒ Wyświetlane jest okno Zarządzanie użytkownikami CSM.
 - W tym miejscu można zarządzać użytkownikiem CSM, który jest wymagany do aktywacji usługi Cyber Security Management. Z funkcji usługi Cyber Security Management można korzystać dopiero po sprawdzeniu tożsamości przez firmę Hella Gutmann.
- 2. Wybrać >Rejestracja nowego użytkownika CSM<.
- 3. Wprowadzić dane użytkownika i potwierdzić przyciskiem >Dalej<.



WSKAZÓWKA

E-mail weryfikacyjny zostanie wysłany na podany adres.

E-mail weryfikacyjny zawiera token.

- W punkcie Zarządzanie użytkownikami CSM > Wprowadź token weryfikacyjny z wiadomości e-mail wprowadzić e-mail i token weryfikacyjny zawarty w e-mailu identyfikacyjnym.
- 5. Kliknąć >Dalej<.



WSKAZÓWKA

Kolejny e-mail weryfikacyjny zostanie wysłany na podany adres.

E-mail weryfikacyjny zawiera token IdNow.

6. Zainstalować **aplikację IdNow** na urządzeniu mobilnym, korzystając z linku podanego w e-mailu weryfikacyjnym.



WSKAZÓWKA

Opcjonalnie identyfikację można też rozpocząć na stronie internetowej pod adresem podanym w e-mailu weryfikacyjnym.

- 7. Otworzyć aplikację IdNow i rozpocząć identyfikację.
- 8. Postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji **IdNow**.
- ⇒ Rejestracja nowego użytkownika CSM jest tym samym zakończona.
- ➡ Po wybraniu pojazdu z zainstalowanym systemem bezpieczeństwa zarejestrowany użytkownik systemu CSM może się teraz logować i bez ograniczeń korzystać ze znanego systemu diagnostycznego.

7.1.2. Reset hasł

Aby zresetować hasło, należy wykonać następujące czynności:

- W punkcie => Zarządzanie użytkownikami CSM den wybrać z listy odpowiedniego użytkownika CSM, a następnie kliknąć >Reset hasła<.
- Wybrać >Żądanie tokenu do zresetowania hasła<.



WSKAZÓWKA

E-mail weryfikacyjny zostanie wysłany na podany adres.

E-mail weryfikacyjny zawiera nowy token.

- 3. Wprowadzić nowy token weryfikacyjny zawarty w e-mailu weryfikacyjnym.
- 4. Wpisać nowe hasło.
- 5. Powtórzyć hasło i potwierdzić klikając >Dalej<.
- ⇒ Hasło zostało poprawnie zresetowane.

7.1.3. Kasowanie lokalnego użytkownika



1. W punkcie = > Zarządzanie użytkownikami CSM wybrać z listy odpowiedniego użytkownika CSM, a następnie

kliknąć >Usuń użytkownika CSM z urządzenia<.

- 2. Przeczytać komunikat.
- 3. Potwierdzić wybór przyciskiem **>TAK<**.

⇒ Lokalny użytkownik został skasowany.

7.2. Symbole

7.2.1. Symbole ogólne

	WSKAZÓWKA
	Menu również można wyświetlić przesuwając palcem od lewej do prawej krawędzi ekranu.
Symbole	Nazwa
	Menu
	W tym menu można otworzyć następujące funkcje:
	Wybór pojazdu
	Kody usterek
	Parametry
	Test podzespołów wykonawczych
	Reset interwału serwisowego
	Regulacja podstawowa
	• Kodowanie
	Funkcja testowa
	• Car History
	• Ustawienia
	Położenie złącza OBD
	Połączenie Bluetooth®
≯	Ten symbol informuje, że urządzenie jest połączone za pośrednictwem funkcji Bluetooth®.
	Brak połączenia Bluetooth®
$\mathbf{\dot{A}}$	Ten symbol informuje, że urządzenie nie jest połączone za pośrednictwem funkcji Bluetooth®.
•	Imprint
•	Przy użyciu tego symbolu można wyświetlić następujące informacje:
•	Nota prawna
	Firmy trzecie

Symbole	Nazwa
	Powrót
\leftarrow	Za pomocą tego symbolu można powrócić do poprzedniego poziomu w menu.
\frown	Wyszukiwanie
U	Przy użyciu tego symbolu można np.
	• można wyszukać żądanego producenta pojazdu bezpośrednio w obszarze Wybór pojazdu .
	 można wyszukać żądany system bezpośrednio w obszarze Kod usterki.
	• można wyszukać żądany system bezpośrednio w obszarze Parametry.

7.2.2. Symbole w aplikacjach

Symbole	Nazwa
	Wybór pojazdu
	Przy użyciu tego symbolu można wybrać pojazd.
۲٫٫٫	Kody usterek
× –	Przy użyciu tego symbolu można odczytywać i usuwać kody zapisane w pamięci kodów usterek ste- rownika. Dodatkowo można tu wyświetlać informacje dotyczące kodu usterki.
	Parametry
	Przy użyciu tego symbolu można wyświetlać w formie graficznej i alfanumerycznej dane zapisane w czasie rzeczywistym lub stany części zapisane sterowniku.
16:	Test siłowników
ΰ.	Przy użyciu tego symbolu można aktywować/dezaktywować podzespoły wykonawcze przy pomocy sterownika.
	Reset interwału serwisowego
	Przy użyciu tego symbolu można zerować interwał konserwacyjny. Reset interwału serwisowego można przeprowadzać manualnie lub przy użyciu testera diagnostycznego.
	Regulacja podstawowa
	Za pomocą tego symbolu można przywrócić komponenty do ich podstawowych ustawień.
1010	Kodowanie
0110	Przy użyciu tego symbolu można kodować w sterowniku nowe części.
	Car History

Przy użyciu tego symbolu można wyświetlać menu Car History.

Ustawienia	
Przy użyciu tego symbolu można skonfigurować urządzenie.	
Położenie złącza OBD	
Za pomocą tego symbolu można wyświetlić położenie złącza OBD. Warunkiem je branie pojazdu.	st wcześniejsze wy-
Wyszukiwanie	
Przy użyciu tego symbolu można np.	
 można wyszukać żądanego producenta pojazdu bezpośrednio w obszarze Wy 	/bór pojazdu.
 można wyszukać żądany system bezpośrednio w obszarze Kod usterki. 	
 można wyszukać żądany system bezpośrednio w obszarze Parametry. 	
PDF Drukowanie poprzez e-mail	
Za pomocą tego symbolu z obszaru do drukowania generowany jest drukowalny na podany adres e-mail. W tym celu pależy podać prawidłowy adres e-mail w obs	plik PDF i wysyłany

7.2.3. Symbole w menu "Odczyt całkowity"

Symbole	Nazwa
	Odczyt kodu/kodów usterek
	Informacje o kodach usterek
	Za pomocą tego symbolu można wyświetlić dalsze informacje na temat zapisanego kodu usterki.
	Kasowanie kodu/kodów usterek
	Możliwy błąd/błędy w sterowniku
•	Tylko po zapytaniu Gateway.
1, 2, 3	Liczba kodów usterek
0	Brak usterki/usterek

Symbole	Nazwa
	Niewbudowany sterownik
Ø	Tylko po zapytaniu Gateway.
Ē	Wskazanie opisu kodu usterki:
	Przeprowadzono proces kasowania - mogą nadal występować stałe usterki
U	Zalecany ponowny odczyt kodów usterek.
	Niemożliwy odczyt kodów usterek / kasowanie kodów usterek

7.3. Diagnostyka

Za pomocą 🗮 można przy użyciu urządzenia diagnostycznego wymieniać dane ze sprawdzanymi systemami pojazdu. Dokładność badania oraz wybór funkcji zależą zawsze od poziomu "inteligencji" systemu pojazdu.

7.3.1. Przygotowywanie diagnozy pojazdu

Warunkiem bezbłędnej diagnostyki jest wybór prawidłowego pojazdu i dostateczne napięcie instalacji elektrycznej (> 12 V). W celu ułatwienia wyboru w urządzeniu diagnostycznym dostępne są funkcje pomocnicze, np. lokalizacja złącza diagnostycznego lub identyfikacja pojazdu na podstawie numeru VIN czy wskazanie napięcia akumulatora.

Aby przygotować diagnostykę pojazdu, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Uruchomić aplikację mega macs ONE ≤
- 2. Wybrać żądany pojazd przy użyciu opcji = > Wybór pojazdu.



\land UWAGA

Odtoczenie się pojazdu

Ryzyko obrażeń/strat materialnych

Przed uruchomieniem wykonać następujące czynności:

- 1. Zaciągnąć hamulec postojowy.
- 2. Wrzucić bieg jałowy.
- 3. Przeczytać zawartość okna.

WSKAZÓWKA

Niebezpieczeństwo zwarcia i wystąpienia pików napięcia przy podłączaniu modułu HG-VCI ONE

Niebezpieczeństwo zniszczenia elektroniki pojazdu

Przed podłączeniem modułu HG-VCI ONE do pojazdu wyłączyć zapłon.

- 3. Podłączyć moduł **HG-VCI ONE** do złącza diagnostycznego pojazdu.
 - ⇒ Obydwie diody LED modułu HG-VCI ONE świecą światłem stałym na zielono. Moduł HG-VCI ONE jest gotowy do pracy.
- 4. Za pomocą 🗮 wybrać żądany typ diagnozy.
- ⇒ Diagnoza pojazdu została przygotowana i można ją teraz przeprowadzić za pomocą 🚍 dla wybranego pojazdu.

7.3.2. Przeprowadzanie diagnozy pojazdu

Aby przeprowadzić diagnozę pojazdu, postępować następująco:

- 1. Wykonać kroki 1-3 jak jest to opisane w rozdziale Przygotowywanie diagnozy pojazdu [> 167].
- 2. Za pomocą 🗮 wybrać żądany typ diagnozy.
- 3. Zwrócić uwagę na okno zawierające informacje, wskazówki i instrukcje postępowania.
- 4. Za pomocą 🕨 rozpocząć komunikację.
- 5. Naprawić pojazd. Następnie usunąć zapisane kody usterek z systemu diagnostycznego pojazdu.

8. Ustawienia

W punkcie >Ustawienia< można skonfigurować aplikację mega macs ONE.

8.1. Wprowadzanie danych firmy



WSKAZÓWKA

Tutaj można wprowadzić dane firmy, które mają być widoczne np. na wydruku.

Aby wpisać dane firmy, postępować następująco:

- 1. Za pomocą **=** wybrać **Ustawienia**.
- 2. Pod Dane firmy otworzyć wirtualną klawiaturę.
- 3. Wprowadzić w odpowiednie pola dane firmy.
- ⇒ Dane firmy zostały zarejestrowane.
- ⇒ Pod >**Zapis**< można przejąć i zapisać dane firmy.

8.2. Konfiguracja alarmu HG-VCI ONE

Aby skonfigurować alarm HG-VCI ONE, należy wykonać następujące czynności:

- 1. Za pomocą **=** wybrać **Ustawienia**.
- 2. W punkcie VCI zaznaczyć pole wyboru Aktywny alarm nadzorujący, aby aktywować alarm modułu HG-VCI ONE.
- 3. W razie potrzeby w poniższych polach tekstowych wprowadzić żądany Czas od przerwania połączenia do alarmu nadzorującego [s] i Czas trwania alarmu nadzorującego [s].
- ⇒ Pod >**Zapis**< można przejąć i zapisać ustawienia.

8.3. Wyświetlanie informacji dotyczących wersji

Przy użyciu opcji => Ustawienia można wyświetlać informacje o wersji oprogramowania.

Tutaj pod Wersje wyświetlane są m.in. następujące informacje:

- Wersja serwera
- Datenversion [Wersja danych]
- Numer urządzenia HG-VCI
- Wersja hardware **HG-VCI**
- Wersja oprogramowania HG-VCI
- Wersja aplikacji

- Wersja Android
- Model
- Pamięć (wolna/łącznie)

9. Informacje ogólne

9.1. Pielęgnacja i konserwacja

- Moduł HG-VCI ONE należy regularnie czyścić nieagresywnymi środkami czyszczącymi.
- Do czyszczenia należy stosować dostępne w sprzedaży środki czyszczące oraz zwilżoną miękką ściereczkę.
- Uszkodzone części należy natychmiast wymieniać.
- Używać tylko oryginalnych części zamiennych.

9.2. Utylizacja



WSKAZÓWKA

Wymieniona w tym miejscu dyrektywa obowiązuje tylko w krajach Unii Europejskiej.



Zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 04 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz krajową ustawą o wprowadzaniu do obrotu, odbiorze i nieszkodliwej dla środowiska naturalnego utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (ustawa o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych – ElektroG) z dnia 20.10.2015 r. w aktualniej wersji, zobowiązujemy się do bezpłatnego odbioru i zgodnej z wymienionymi powyżej dyrektywami utylizacji wprowadzonych przez nas do obrotu po 13.08.2005 r. urządzeń po upływie okresu ich użytkowania.

Ponieważ w tym przypadku chodzi o urządzenie używane wyłącznie w celach przemysłowych (B2B), nie może ono być oddane do publiczno-prawnego zakładu utylizacji.

Urządzenie może zostać zutylizowane za podaniem daty zakupu oraz numeru urządzenia w firmie:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen NIEMCY Nr WEEE-Reg. DE 25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Faks: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Dane techniczne HG-VCI ONE

Zasilanie napięciem OBD	8-32 VDC
Prąd znamionowy OBD	maks. 350 mA
Zasilanie napięciem USB	5 VDC
Prąd znamionowy USB	maks. 500 mA
Zakres roboczy	0°C45°C
Temperatura przechowywania	-20°C60°C
Wymiary	115,5 x 47,5 x 24 mm (wys. x szer. x gł.)
Masa	100 g
Stopień ochrony	IP40
Pasmo częstotliwości	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Natężenie pola	11 dBm
Interfejsy	• Bluetooth® Classic, klasa 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, wtyczka typu C
	• CARB
Zasięg Bluetooth®	wewnątrz: 3 - 10 m
	na zewnątrz: maks. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Indholdsfortegnelse

1.	0m	denne vejledning	. 176
	1.1.	Funktionsomfang	. 176
	1.2.	Henvisninger om anvendelsen af denne vejledning	. 176
2.	Sikk	erhedsanvisninger	. 177
	2.1.	Sikkerhedsanvisninger generelt	. 177
	2.2.	Sikkerhedsanvisninger ved fare for personskade	. 177
	2.3.	Sikkerhedsanvisninger for HG-VCI ONE	. 178
	2.4.	Sikkerhedsanvisninger for hybrid-/elbiler	. 178
3	Proc	luktheskrivelse	180
0.	3 1		180
	0.11	3.1.1. Kontrol af leveringsomfanget	. 180
	3.2.	Tilsigtet brug	. 180
	3.3.	Brug af Bluetooth®-funktionen	. 181
	3 /		181
	0.4.	3.4.1. HG-VCI ONE	. 181
		3.4.2. LED-statusvisningens betydning for HG-VCI ONE	. 182
4.	Insta	allation af mega macs ONE	. 183
	4.1.	Understøttede operativsystemer for mega macs ONE	. 183
	4.2.	Systemforudsætninger for mega macs ONE	. 183
	4.3.	Installation af mega macs ONE	. 183
5.	Fun	ktionsomfang mega macs ONE	. 184
	5.1.	Diagnosefunktioner	. 184
6	Ibru	ataoning af mega mars ONF	185
0.	6.1	Forudsætning for anvendelse af mega macs ONE	185
	6.7	Forbindelse med HG-VCI ONE	185
	۵.L		100
7.	Arbe	ejde med mega macs UNE	. 186
	7.1.	Cyber Security Management	. 186
		7.1.1. Registrening at ny Com-pruger	. 186 197
		7.1.3. Sletning af lokal bruger	. 187
	70	lkonor	100
	/.Z.	7.2.1. Ikoner generelt	. 188

		7.2.2. Ikoner i applikationer	189
		7.2.3. Ikoner i samlet udlæsning	190
	7.3.	Diagnose	191
		7.3.1. Forberedelse af køretøjsdiagnose	191
		7.3.2. Gennemførelse af køretøjsdiagnosen	192
8.	Inds	tillinger 1	193
	8.1.	Indtastning af firmadata	193
	8.2.	Konfigurering af HG-VCI ONE	193
	8.3.	Åbning af informationer om versionen	193
9.	Gen	erelle oplysninger 1	195
	9.1.	Pleje og service	195
	9.2.	Bortskaffelse	195
	9.3.	Tekniske data HG-VCI ONE	196
	9.4.	FCC Compliance Statement	196

1. Om denne vejledning

Oversættelse af den originale vejledning på tysk

I denne vejledning får du en oversigt over de vigtigste informationer, så du kan begynde at anvende dit produkt så nemt og bekvemt som muligt.

1.1. Funktionsomfang

Funktionsomfanget for softwaren kan variere afhængigt af det enkelte land, de købte licenser og/eller den valgfri hardware. Derfor kan der i denne dokumentation være beskrevet funktioner, som ikke er til rådighed i den individuelle software. Manglende funktioner kan frigives mod betaling ved at købe en passende licens og/eller ekstra hardware.

1.2. Henvisninger om anvendelsen af denne vejledning

Denne vejledning indeholder vigtige informationer om brugersikkerheden.

På www.hella-gutmann.com/manuals står alle instruktionsbøger, vejledninger, dokumentation og lister til vores diagnosetestere samt værktøjer og andet til rådighed for dig.

Du kan også besøge vores Hella Academy på *www.hella-academy.com* og lære nyt ved hjælp af vores hjælpsomme onlineundersvisning og andre kursustilbud.

Læs vejledningen komplet igennem. Vær især opmærksom på de første sider med sikkerhedsreglerne. Deres formål er udelukkende at beskytte under arbejdet med testeren.

For at forebygge fare for personer og udstyr samt fejlbetjening anbefales det endnu en gang at slå de enkelte arbejdstrin op i vejledningen under anvendelse af testeren.

Testeren må kun anvendes af en person med en motorkøretøjsteknisk uddannelse. Oplysninger og viden, som er en del af denne uddannelse, gentages ikke i denne vejledning.

Producenten forbeholder sig ret til at foretage ændringer i vejledningen og på selve testeren uden forudgående varsel. Vi anbefaler dig derfor at kontrollere, om der skulle være opdateringer. I tilfælde af videresalg eller anden form for overdragelse skal denne vejledning vedlægges testeren.

Vejledningen skal opbevares tilgængeligt og altid klar til brug i hele testerens levetid.

2. Sikkerhedsanvisninger.

2.1. Sikkerhedsanvisninger generelt



- Produktet er kun beregnet til brug på køretøjer. Forudsætningen for brug af apparatet er, at brugeren har viden om køretøjsteknik og dermed viden om farekilder og risici på værksteder og køretøjer.
- Før brugeren benytter produktet, skal han have læst vejledningen **mega macs ONE** komplet og grundigt igennem.
- Alle anvisninger i vejledningen, der nævnes i de enkelte kapitler, skal følges. Desuden skal nedenstående foranstaltninger og sikkerhedsanvisninger overholdes.
- Desuden gælder Arbejdstilsynets, erhvervsorganisationers og køretøjsproducenternes generelle forskrifter, forskrifter til miljøbeskyttelse samt alle love og regler, som et værksted skal overholde.

2.2. Sikkerhedsanvisninger ved fare for personskade



Ved arbejde på køretøjet er der fare for personskade ved roterende dele eller hvis køretøjet begynder at rulle. Derfor skal følgende overholdes:

- Køretøjet skal sikres, så det ikke kan flytte sig.
- På køretøjer med automatgear skal gearvælgeren desuden sættes i parkeringsposition.
- Deaktivér start-/stopsystemet for at undgå en ukontrolleret start af motoren.
- Testeren må kun tilsluttes til køretøjet, når tændingen er slået fra.
- Grib ikke ind i roterende dele, når motoren kører.
- Læg ikke kablerne i nærheden af roterende dele.
- Kontrollér de højspændingsførende dele for beskadigelse.

2.3. Sikkerhedsanvisninger for HG-VCI ONE



For at undgå ukorrekt betjening og deraf resulterende personskader eller ødelæggelse af **HG-VCI ONE** skal følgende overholdes:

- Sørg for, at **HG-VCI ONE** ikke berøres under kommunikationen med diagnosetesteren (overhold minimumsafstanden på 20 cm).
- Beskyt HG-VCI ONE mod længere tids sollys.
- Beskyt **HG-VCI ONE** mod varme dele.
- Beskyt **HG-VCI ONE** mod roterende dele.
- Tilslutningskabler/tilbehørsdele skal regelmæssigt kontrolleres for skader. Fare for ødelæggelse af **HG-VCI ONE** pga. kortslutning.
- Anvend kun HG-VCI ONE i overensstemmelse med vejledningen.
- Beskyt **HG-VCI ONE** mod væsker som vand, olie eller benzin. **HG-VCI ONE** er ikke vandtæt.
- Beskyt HG-VCI ONE mod hårde stød, og pas på ikke at tabe produktet på gulvet.
- Åbn ikke selv **HG-VCI ONE**. **HG-VCI ONE** må kun åbnes af en af **Hella Gutmann** autoriseret tekniker. Hvis plomberingen er beskadiget, eller der er foretaget uautoriserede indgreb i apparatet, bortfalder garantien og garantiydelsen.
- Kontakt straks Hella Gutmann eller en Hella Gutmann-samhandelspartner i tilfælde af fejl på HG-VCI ONE.

2.4. Sikkerhedsanvisninger for hybrid-/elbiler



Ved hybrid-/elbiler opstår der meget høje spændinger. Som følge af spændingsoverslag på beskadigede komponenter, f.eks. pga. gnaverbid eller berøring af spændingsførende komponenter, er der fare for strømstød. Højspænding på/i køretøjet kan medføre dødsfald ved uagtsomhed. Derfor skal følgende overholdes:

- Højspændingsanlægget må kun kobles spændingsfrit af følgende fagpersonale:
 - Højspændingstekniker (HVT)
 - Elektriker til fastlagte aktiviteter (EFffT) hybrid- eller elbiler
 - Elektriker (EFK)
- Anbring eller opstil afspærringsanordninger.
- Kontrollér højspændingsanlægget og højspændingsledningerne for beskadigelse (visuel kontrol!).
- Kobl højspændingsanlægget spændingsfrit:



- Slå tændingen fra.
- Træk serviceafbryderstikket ud.
- Fjern sikringen.
- Afbryd køretøjets 12-volts net på stelsiden.
- Følg anvisningerne fra køretøjsproducenten.
- Sørg for at sikre højspændingsanlægget mod utilsigtet genindkobling:
 - Træk tændingsnøglen ud, og opbevar den et sikkert sted.
 - Opbevar serviceafbryderstikket et sikkert sted, eller sørg for at sikre batterihovedafbryderen mod genindkobling.
 - Isolér batterihovedafbryderen, stikforbindelserne osv. med blindstik, afdækningshætter eller isoleringstape med en tilhørende advarselshenvisning.
- Kontrollér, at der ikke findes nogen spænding med en spændingstester. Selv ved frakoblet højspænding kan der stadig være en restspænding.
- Jordforbind og kortslut højspændingsanlægget (først nødvendigt fra en spænding på 1000 V).
- Afdæk komponenter eller spændingsførende komponenter i nærheden ved en spænding på under 1000 V f.eks. med isolerende klude, slanger eller plastafdækninger. Ved spændinger over 1000 V skal der f.eks. anbringes dertil specielt egnede isoleringsplader/afspærringstavler, som yder en tilstrækkelig berøringsbeskyttelse for komponenter i nærheden.
- Overhold følgende før genindkobling af højspændingsanlægget:
 - Samtlige værktøjer og hjælpemidler er fjernet fra hybrid-/elbilen.
 - Ophæv kortslutning og jordbindelsen af højspændingsanlægget. Samtlige kabler må ikke længere berøres.
 - Anbring fjernede beskyttelsesafdækninger igen.
 - Ophæv beskyttelsesforanstaltningerne på koblingsstederne.

3. Produktbeskrivelse

3.1. Pakkens indhold

Antal	Betegnelse
1	HG-VCI ONE
1	Nøglebånd Hella Gutmann Solutions
1	Brugermanual

3.1.1. Kontrol af leveringsomfanget

Kontrollér leveringsomfanget ved eller straks efter levering, således at der straks kan indgives reklamation om eventuelle skader.

Gør følgende for at kontrollere leveringsomfanget:

- Åbn den leverede pakke, og kontrollér om leveringen er komplet ved hjælp af den vedlagte følgeseddel. Hvis der kan ses udvendige transportskader, skal du åbne den leverede pakke under buddets tilstedeværelse, og kontrollere HG-VCI ONE for skjulte beskadigelser. Anmod buddet om at registrere alle transportskader på den leverede pakke og beskadigelser på HG-VCI ONE ved hjælp af en skadesprotokol.
- 2. Tag HG-VCI ONE ud af emballagen.



⚠ FORSIGTIG

Fare for kortslutning på grund af løse dele i eller på HG-VCI ONE

Fare for ødelæggelse af HG-VCI ONE/køretøjselektronikken

Tag aldrig **HG-VCI ONE** i brug, hvis der er mistanke om, at der er løse dele i eller på modulet. Hvis det er tilfældet, skal du straks kontakte Hella Gutmann-reparationsservice eller en Hella Gutmann-handelspartner.

 Kontrollér HG-VCI ONE for mekanisk beskadigelse, og ryst den forsigtigt for at kontrollere, om der er løse dele indeni.

3.2. Tilsigtet brug

mega macs ONE er et system til registrering og afhjælpning af fejl på elektroniske systemer i køretøjer. Det er specielt udviklet til tablets med et Android-operativsystem.

Apparatet opretter forbindelse til køretøjselektronikken via et diagnoseinterface og giver adgang til beskrivelser af køretøjernes systemer. Mange af disse data overføres online direkte fra Hella Gutmann-diagnosedatabasen til tabletten.

mega macs ONE er uegnet til at reparere elektriske maskiner og apparater eller boligens elsystem. Apparater fra andre producenter understøttes ikke.
Hvis **mega macs ONE** og **HG-VCI ONE** anvendes på en måde, som ikke er beskrevet af **Hella Gutmann**, kan beskyttelsen af apparatet blive forringet.

HG-VCI ONE er beregnet til industriel anvendelse. Uden for industrimiljøer, f.eks. i områder med blandet bolig og erhverv, kan det være nødvendigt at træffe foranstaltninger til radiostøjdæmpning.

3.3. Brug af Bluetooth®-funktionen

Anvendelse af Bluetooth®-funktionen kan i visse lande være begrænset eller ulovlig i henhold til forskellige love eller forskrifter.

Undersøg de gældende bestemmelser i det pågældende land, før du bruger Bluetooth®-funktionen.

3.4. Tilslutninger

3.4.1. HG-VCI ONE



	Betegnelse/beskrivelse
1	OBD-stik til køretøjets diagnosestik
2	Snor til fastgørelse i f.eks. nøglerem.
3	Indikatorer (LED)
	Kontrollamperne viser driftstilstanden for HG-VCI ONE.
4	USB-C-grænseflade (uden funktion for mega macs ONE)

3.4.2. LED-statusvisningens betydning for HG-VCI ONE



LED-statusv	isning for VCI	Betydning
LED venstre (driftstilstand)	LED højre (aktivitet)	
Grøn lyser vedvarende	Grøn lyser vedvarende	VCI er klar til brug.
Grøn lyser vedvarende	Blå lyser vedvarende	VCI er klar til brug og til rådighed via en trådløs forbindelse.
Grøn lyser vedvarende	Blå blinker	VCI er forbundet med diagnosetesteren via en trådløs forbindelse.
Grøn lyser vedvarende	Grøn blinker	VCI er forbundet med diagnosetesteren via USB.
Gul blinker	Blå blinker	VCI opdatering via trådløs forbindelse.
Gul blinker	Grøn blinker	VCI opdatering via USB.
Gul blinker	Rød blinker	VCI har identificeret en fejl under opdaterings- processen. VCI opdatering er mislykket.
		Kontakt Hella Gutmann eller en Hella Gutmann- handelspartner.
Gul lyser vedvarende	Gul lyser vedvarende	VCI stiktest er startet via diagnosetesteren.
Rød lyser vedvarende	Rød lyser vedvarende	VCI stiktesten har identificeret en fejl.
		Kontakt Hella Gutmann eller en Hella Gutmann- handelspartner.

4. Installation af mega macs ONE

4.1. Understøttede operativsystemer for mega macs ONE

• Android-operativsystemer fra version 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systemforudsætninger for mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB ledig hukommelseskapacitet
- Bluetooth[®], klasse 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Installation af mega macs ONE

BEMÆRK

For at downloade anvendelsen mega macs ONE kræves en Google-konto.

Anvendelsen mega macs ONE kan downloades og installeres via Google Play Butik.

mega macs ONE installeres på følgende måde:

- 1. Åbn Google Play Butik-appen.
- 2. Indtast "HGS", "mega macs" eller "Hella Gutmann" i søgevinduet.
- 3. Vælg anvendelsen mega macs ONE 📶
- 4. Start download af anvendelsen.
- ⇒ Dermed er installationen af **mega macs ONE** afsluttet.

5. Funktionsomfang mega macs ONE

5.1. Diagnosefunktioner



BEMÆRK

Den pågældende kontroldybde og funktionsalsidighed afhænger af det pågældende køretøjssystems "intelligens".

• Fejlkode

Her kan de fejlkoder, som er gemt i styreenhedens fejlkodehukommelse, udlæses og slettes. Derudover kan der hentes informationer om fejlkoden.

Parametre

Her kan du få vist dataene i real tid eller komponenternes tilstande grafisk og alfanumerisk fra styreenheden.

Aktuatortest

Her kan aktuatorer/servomotorer aktiveres/deaktiveres ved hjælp af styreenheden.

• Servicenulstilling

Her kan serviceintervallet nulstilles. Servicenulstillingen kan foretages manuelt eller med diagnosetesteren.

• Grundindstilling

Her kan komponenterne sættes tilbage på deres grundindstilling.

Kodning

Her kan nye komponenter kodes i styreenheden.

Testfunktion

Her kan der udføres specielle kontroller/selvtests.

6. Ibrugtagning af mega macs ONE

6.1. Forudsætning for anvendelse af mega macs ONE

BEMÆRK

Der skal være etableret en internetforbindelse ved den første installation af mega macs ONE.

Under diagnosen skal **HG-VCI ONE** være permanent forbundet med den tablet, som **mega macs ONE** anvendes på.

Kontrollér følgende for at kunne anvende mega macs ONE:

- Anvendelsen mega macs ONE blev installeret korrekt.
- mega macs ONE er forbundet med HG-VCI ONE via Bluetooth®.

6.2. Forbindelse med HG-VCI ONE

BEMÆRK

Der skal være sikret en tilstrækkelig spændingsforsyning til **HG-VCI ONE** via køretøjet.

HG-VCI ONE skal altid være tilsluttet via Bluetooth[®] med den tablet, på hvilken softwaren **mega macs ONE** anvendes.

HG-VCI ONE er en fast del af softwaren **mega macs ONE**. **HG-VCI ONE** indeholder softwarekomponenter. Visse funktioner i softwaren **mega macs ONE** kræver derfor forbindelse til **HG-VCI ONE**.

7. Arbejde med mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Flere producenter anvender sikkerhedsgatewaymoduler for at beskytte køretøjssystemerne mod uautoriseret adgang under køretøjskommunikationen. Det betyder, at der kun kan foregå en ubegrænset køretøjskommunikation mellem testeren og køretøjet med den pågældende frigivelse.

For at sikre en ubegrænset køretøjskommunikation er funktionen Cyber Security Management (CSM) integreret.

CSM-brugeren skal først registreres hos producenten. I den forbindelse opfordrer producenten til en identifikationskontrol, der foretages via IdNow.

De pågældende handlingstrin forklares i det følgende.

7.1.1. Registrering af ny CSM-bruger

Gør som følger for at registrere en ny CSM-bruger:

- 1. Vælg via => CSM-brugeradministration.
 - ⇒ Vinduet CSM-brugeradministration vises.
 - ⇒ Her administreres den CSM-bruger, som er nødvendig for frigivelse af Cyber Security Management. Funktionerne
 i Cyber Security Management kan først anvendes efter en identitetskontrol udført af Hella Gutmann.
- 2. Vælg >Registrér ny CSM-bruger<.
- 3. Indtast brugerdataene, og bekræft med >Fortsæt<.



BEMÆRK

Der sendes en verifikations-e-mail til den angivne e-mailadresse.

Verifikations-e-mailen indeholder en token.

- Indtast e-mail og verifikationstoken fra verifikations-e-mailen via CSM-brugeradministration > Indtast verifikationstoken fra e-mail.
- 5. Klik på **>Næste<**.



BEMÆRK

Der sendes endnu en verifikations-e-mail til den angivne e-mailadresse.

Verifikations-e-mailen indeholder en IdNow-token.

6. Installér IdNow-appen linket i verifikations-e-mailen på den mobile enhed.



- 7. Åbn IdNow-appen, og start identificeringen.
- 8. Følg anvisningerne i **IdNow-appen**.
- ⇒ Registreringen af en CSM-bruger er hermed afsluttet.
- ⇒ Hvis der vælges et køretøj med indbygget sikkerhedssystem, kan den registrerede CSM-bruger nu logge sig på for at bruge den sædvanlige diagnose uden begrænsninger.

7.1.2. Nulstil password

Gør som følger for at nulstille passwordet:

- Vælg den pågældende CSM-bruger på listen via => CSM-brugeradministration, og klik derefter på >Nulstil password<.
- 2. Vælg >Anmod om token til at nulstille passwordet<.



Verifikations-e-mailen indeholder en ny token.

- 3. Indtast den nye verifikationstoken fra verifikations-e-mailen.
- 4. Indtast det nye password.
- 5. Gentag passwordet, og bekræft med >Fortsæt<.
- ⇒ Passwordet blev nulstillet korrekt.

7.1.3. Sletning af lokal bruger



BEMÆRK

CSM-brugeren vil fortsat findes hos Hella Gutmann Solutions.

Gør som følger for at slette en lokal bruger:

- Vælg den pågældende CSM-bruger på listen via => CSM-brugeradministration, og klik derefter på >Fjern CSMbruger fra apparat<.
- 2. Vær opmærksom på vinduet med bemærkninger.
- 3. Bekræft valget med >JA<.

 \Rightarrow Den lokale bruger blev slettet.

7.2. Ikoner

7.2.1. Ikoner generelt

	BEMÆRK
	Menuen kan også åbnes med en swipe-bevægelse med fingeren fra venstre skærmkant mod højre.
Ikoner	Betegnelse
	Menu
	Følgende anvendelser kan åbnes via menuen:
	Valg af køretøj
	• Fejlkode
	Parametre
	Aktuatortest
	Servicenulstilling
	Grundindstilling
	Kodning
	Testfunktion
	Car History
	• Indstillinger
	OBD-stikposition
	Bluetooth® forbundet
$\mathbf{\Lambda}$	Dette ikon viser, at apparatet har opbygget en forbindelse via Bluetooth®.
1	Bluetooth® ikke forbundet
À	Dette ikon viser, at apparatet ikke er forbundet via Bluetooth®.
•	Imprint
•	Med dette ikon kan du åbne følgende informationer:
•	• Kolofon
	Tredjepart

Ikoner	Betegnelse
	Gå tilbage
\leftarrow	Med dette ikon kan der gås tilbage til det forrige niveau i menuen.
\frown	Søger
U	Med dette ikon kan du f.eks.
	 søge direkte efter den ønskede køretøjsproducent i området Valg af køretøj.
	 søge direkte efter det ønskede system i området Fejlkode.
	• søge direkte efter det ønskede system i området Parameter .
	 søge direkte efter det ønskede system i området Parameter.

7.2.2. Ikoner i applikationer

lkoner	Betegnelse
	Valg af køretøj
	Med dette ikon kan du vælge et køretøj.
[]]]	Fejlkode
× –	Via dette ikon kan de fejlkoder, som er gemt i styreenhedens fejlkodehukommelse, udlæses og slettes. Derudover kan der hentes informationer om fejlkoden.
G	Parametre
	Med dette ikon kan du få vist dataene i real tid eller komponenternes tilstande grafisk og alfanumerisk fra styreenheden.
10:	Aktuatortest
ίΩ.	Med dette ikon kan aktuatorer/servomotorer aktiveres/deaktiveres ved hjælp af styreenheden.
	Servicenulstilling
	Med dette ikon kan serviceintervallet nulstilles. Servicenulstillingen kan foretages manuelt eller med diagnosetesteren.
	Grundindstilling
	Med dette ikon kan komponenterne sættes tilbage på deres grundindstilling.
1010	Kodning
0110	Med dette ikon kan nye komponenter kodes i styreenheden.
	Car History

Med dette ikon kan du åbne Car History.

Ikoner	Betegnelse
	Indstillinger
¥	Med dette ikon kan du konfigurere apparatet.
	OBD-stikposition
	Med dette ikon kan man få vist positionen for OBD-stikket. Der skal først vælges et køretøj.
\frown	Søger
U	Med dette ikon kan du f.eks.
	 søge direkte efter den ønskede køretøjsproducent i området Valg af køretøj.
	 søge direkte efter det ønskede system i området Fejlkode.
	• søge direkte efter det ønskede system i området Parameter .
PDF	Udskriv via e-mail
	Via dette ikon genereres der en udskrivelig PDF-fil ud fra område, der skal udskrives, og som så sen-
	des til en angivet e-mailadresse. I den forbindelse skal man først angive en gyldig e-mailadresse i om-
	rådet Indstillinger.

7.2.3. Ikoner i samlet udlæsning

lkoner	Betegnelse
	Læsning af fejlkode(r)
	Fejlkodeoplysninger
==	Via dette ikon kan du få vist oplysninger om den gemte fejlkode.
	Sletning af fejlkode(r)
	Mulig(e) fejl i styreenheden
•	Kun efter gateway-forespørgsel.
1, 2, 3	Antal fejlkoder
0	Ingen fejl til stede

lkoner	Betegnelse
	Styreenhed ikke monteret
Ø	Kun efter gateway-forespørgsel.
Ē	Visning af fejlkodebeskrivelse
	Sletning udført - Permanent(e) fejl er muligvis stadig til stede
U	Fejlkodelæsning på ny anbefales.
	Læsning af fejlkode(r)/sletning af fejlkode(r) er ikke mulig

7.3. Diagnose

Med = kan der via apparatet udveksles data med de køretøjssystemer, som skal kontrolleres. Den pågældende kontroldybde og funktionsalsidighed afhænger af det pågældende køretøjssystems "intelligens".

7.3.1. Forberedelse af køretøjsdiagnose

For at opnå en fejlfri køretøjsdiagnose er det en grundlæggende forudsætning, at det korrekte køretøj vælges og at der er en tilstrækkelig spænding i ledningsnettet (> 12 V). For at forenkle dette kan du vælge forskellige former for hjælp, f.eks. diagnosestikkets monteringssted, køretøjsidentificering via stelnummer eller visning af batterispændingen.

En køretøjsdiagnose forberedes på følgende måde:

- 1. Start anvendelsen mega macs ONE ≤
- 2. Vælg et ønsket køretøj med = > Valg af køretøj.



▲ FORSIGTIG

Køretøjet begynder at rulle

Fare for personskade/materielle skader

- Gør følgende før start:
- 1. Træk parkeringsbremsen.
- 2. Sæt i frigear.
- 3. Vær opmærksom på vinduet med bemærkninger og instruktioner.

BEMÆRK

Kortslutning og spændingsspidser ved tilslutning af HG-VCI ONE

Der er risiko for, at køretøjselektronikken bliver ødelagt

Slå tændingen fra, før HG-VCI ONE tilsluttes på køretøjet.

- 3. Sæt HG-VCI ONE i køretøjets diagnosetilslutning.
 - ⇒ De to LED'er på **HG-VCI ONE** lyser permanent grønt. **HG-VCI ONE** er klar til brug.
- 4. Vælg den ønskede diagnosetype med **=**.
- ⇒ Køretøjsdiagnosen blev forberedt og kan nu udføres for et valgt køretøj med **≡**.

7.3.2. Gennemførelse af køretøjsdiagnosen

Køretøjsdiagnosen gennemføres på følgende måde:

- 1. Gennemfør trin 1-3 som beskrevet i kapitlet Forberedelse af køretøjsdiagnose [> 191].
- 2. Vælg den ønskede diagnosetype med ≡.
- 3. Følg evt. info-, henvisnings- og anvisningsvinduet.
- 4. Start kommunikationen med **D**.
- 5. Reparer køretøjet. Slet derefter de gemte fejlkoder fra køretøjssystemet.

8. Indstillinger

I >Indstillinger< kan man konfigurere anvendelsen mega macs ONE.

8.1. Indtastning af firmadata



BEMÆRK

Her kan du indtaste de firmadata, som f.eks. skal vises på en udskrift.

Firmadataene indtastes på følgende måde:

- 1. Vælg via = > Indstillinger.
- 2. Åbn det virtuelle tastatur i **Firmadata**.
- 3. Indtast firmadataene i de pågældende tekstfelter.
- ⇒ Firmadataene blev registreret.
- ⇒ Med >Gem< kan firmadataene overtages og gemmes.

8.2. Konfigurering af HG-VCI ONE

HG-VCI ONE-alarmen konfigureres på følgende måde:

- 1. Vælg via = > Indstillinger.
- 2. Sæt i VCI flueben i boksen Overvågningsalarm aktiv for at aktivere HG-VCI ONE-alarmen.
- Indtast evt. i de nedenstående tekstfelter den ønskede tid fra forbindelsesafbrydelse indtil overvågningsalarm [s] og overvågningsalarmvarigheden [s].
- ⇒ Med **>Gem**< kan indstillingerne overtages og gemmes.

8.3. Åbning af informationer om versionen

Med = > Indstillinger kan der åbnes informationer om versionen.

Her vises bl.a. følgende informationer i Versioner:

- Serverversion
- Dataversion
- HG-VCI-udstyrsnummer
- HG-VCI-hardwareversion
- HG-VCI-softwareversion
- App-version

- Android-version
- Model
- Hukommelse (ledig/i alt)

9. Generelle oplysninger

9.1. Pleje og service

- Rengør HG-VCI ONE regelmæssigt med milde rengøringsmidler.
- Brug et almindeligt husholdningsrengøringsmiddel sammen med en fugtig, blød klud.
- Udskift beskadigede dele med det samme.
- Brug kun originale reservedele.

9.2. Bortskaffelse



BEMÆRK

Det her angivne direktiv gælder kun inden for Den Europæiske Union.



I henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr samt den tyske lov om markedsføring på og tilbagetrækning fra markedet og miljøvenlig bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) af 20.10.2015 i den aktuelt gældende udgave forpligter vi os til vederlagsfrit at tilbagetage dette apparat, som vi har markedsført efter den 13.08.2005, efter endt benyttelse og bortskaffe det iht. ovenstående bestemmelser.

Da dette apparat udelukkende skal bruges til erhvervsmæssige formål (B2B), må det ikke afleveres på genbrugsstationer. Apparatet kan, med angivelse af købsdato og apparatets nummer, bortskaffes hos:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 D-79241 Ihringen GERMANY WEEE-reg.-nr.: DE25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Tekniske data HG-VCI ONE

Spændingsforsyning OBD	8-32 VDC
Nominel strøm OBD	maks. 350 mA
Spændingsforsyning USB	5 VDC
Nominel strøm USB	maks. 500 mA
Arbejdsområde	0 °C til 45 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 60 °C
Mål	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x B x D)
Vægt	100 g
Kapslingsklasse	IP40
Frekvensbånd	2400-2483,5 MHz (Bluetooth®)
Feltstyrke	11 dBm
Interfaces	Bluetooth® Classic, klasse 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, type C-stik
	• CARB
Rækkevidde Bluetooth®	Indendørs: 3 - 10 m
	Udendørs: Maks. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Innehållsförteckning

1.	0m	den här instruktionen	200
	1.1.	Funktionsomfattning	200
	1.2.	Anvisningar om hur instruktionen används	200
2.	Säke	erhetsföreskrifter	201
	2.1.	Säkerhetsföreskrifter, allmänt	. 201
	2.2.	Säkerhetsföreskrifter, risk för personskador	. 201
	2.3.	Säkerhetsföreskrifter för HG-VCI ONE	202
	2.4.	Säkerhetsföreskrifter, hybrid-/elfordon	. 202
3	Proc	duktheskrivning	20%
υ.	2 1		204
	3.1.	2 1 1 Kentroll av loveranson	204
	0.0		. 204
	3.2.	Avsedd anvandning	204
	3.3.	Användning av Bluetooth®-funktionen	205
	3.4.	Anslutningar	205
		3.4.1. HG-VCI ONE	205
		3.4.2. Förklaring av lysdiodernas statusindikering på HG-VCI ONE	. 206
4.	Insta	allation mega macs ONE	207
	4.1.	Operativsystem som stöds mega macs ONE	207
	4.2.	Systemförutsättningar mega macs ONE	207
	4.3.	Installera mega macs ONE	207
5.	Funl	ktionsomfattning mega macs ONE	208
	5.1.	Diagnostikfunktioner	208
6.	Idrif	ttagning mega macs ONE	209
	6.1.	Förutsättning för att använda mega macs ONE	209
	6.2.	Anslutning till HG-VCI ONE	. 209
7	Δ++ :	arbeta med mega macs ONF	210
	7 1		210
	7.1.	7 1 1 Registrera ny CSM-anyändare	210
		7.1.2. Återställ lösenord	210
		7.1.3. Ta bort lokal användare	211
	72	Symboler	212
	/		~ ~ ~ ~
		7.2.1. Symboler allmänt	212

		7.2.2. Symboler i applikationer	213
		7.2.3. Symboler i totalsökning	214
	7.3.	Diagnostik	215
		7.3.1. Förbereda fordonsdiagnos	215
		7.3.2. Genomföra fordonsdiagnos	216
8.	Inst	ällningar	217
	8.1.	Ange företagsuppgifter	217
	8.2.	Konfigurera HG-VCI ONE-larm	217
	8.3.	Hämta information om versionen	217
9.	Allm	nän information	219
	9.1.	Skötsel och service	219
	9.2.	Avfallshantering	219
	9.3.	Tekniska data HG-VCI ONE	220
	9.4.	FCC Compliance Statement	220

1. Om den här instruktionen

Bruksanvisning i original

I den här instruktionen har vi ställt samman den viktigaste informationen för dig i överskådlig form, för att du ska få en så behaglig och problemfri start som möjligt med din produkt.

1.1. Funktionsomfattning

Programmets funktionsomfattning kan variera beroende på landet, på de förvärvade licenserna och/eller på den tillvalda maskinvaran. Därför kan den här dokumentationen beskriva funktioner som inte finns i det enskilda programmet. Funktioner som saknas kan aktiveras genom att tillhörande avgiftsbelagda licens och/eller extra hårdvara köps.

1.2. Anvisningar om hur instruktionen används

Den här instruktionen innehåller information som är viktig för användarsäkerheten.

På www.hella-gutmann.com/manuals får du tillgång till samtliga användarhandböcker, bruksanvisningar, intyg och listor till våra diagnosapparater samt Tools och annat.

Besök även vår Hella Academy på *www.hella-academy.com* och lär dig mer med nyttiga online tutorials och andra utbildningserbjudanden.

Läs igenom instruktionen fullständigt. Följ särskilt de första sidorna med säkerhetsföreskrifter. De är enbart avsedda som skydd under arbetet med diagnosapparaten.

För att förebygga risker för människor och utrustning eller för felmanövrering rekommenderar vi att, när diagnosapparaten används, vart och ett av arbetsmomenten studeras på nytt.

Diagnosapparaten får bara användas av personer med motorfordonsteknisk utbildning. Den information och kunskap som erhålls genom denna utbildning upprepas inte i den här instruktionen.

Tillverkaren förbehåller sig rätten att utan varsel göra ändringar av både instruktionen och själva diagnosapparaten.

Därför rekommenderar vi dig att kontrollera om eventuella uppdateringar finns. Om diagnosapparaten säljs eller överlåts i annan form ska denna instruktion följa med diagnosapparaten.

Förvara instruktionen under diagnosapparatens hela livslängd så att den alltid finns tillgänglig och är lätt åtkomlig.

2. Säkerhetsföreskrifter

2.1. Säkerhetsföreskrifter, allmänt



- Produkten är enbart avsedd att användas till motorfordon. Den som använder apparaten måste ha motorfordonstekniska kunskaper och därmed kännedom om riskfaktorer och faror i verkstaden och hos motorfordonet.
- Användaren måste läsa igenom instruktionen **mega macs ONE** fullständigt och noggrant innan produkten används.
- Alla föreskrifter i instruktionens olika kapitel gäller. Dessutom måste åtgärderna och säkerhetsföreskrifterna enligt nedan följas.
- Vidare gäller alla allmänna föreskrifter från yrkesinspektion, branschorganisationer, fordonstillverkare och miljöskyddsmyndigheter samt alla lagar, förordningar och regler som måste följas i en verkstad.

2.2. Säkerhetsföreskrifter, risk för personskador



Vid arbete på fordonet finns risk för personskador på grund av roterande delar eller genom att fordonet kommer i rullning. Tänk därför på följande:

- Säkra fordonet så att det inte kan börja rulla.
- Fordon med automatväxellåda ska dessutom ställas i parkeringsläge.
- Avaktivera start-/stoppsystemet för att förhindra okontrollerad motorstart.
- Anslut bara diagnosapparaten till fordonet när tändningen är avslagen.
- Vidrör inte roterande delar medan motorn är igång.
- Dra inte kablar i närheten av roterande delar.
- Kontrollera att de högspänningsförande delarna inte är skadade.

2.3. Säkerhetsföreskrifter för HG-VCI ONE



Säkerställ följande så att du förhindrar felaktigt handhavande med åtföljande skador för användaren eller förstörelse av **HG-VCI ONE**:

- Säkerställ att HG-VCI ONE inte vidrörs under kommunikationen med diagnosapparaten (minst 20 cm avstånd).
- Skydda **HG-VCI ONE** mot långvarigt solljus.
- Skydda HG-VCI ONE mot heta komponenter.
- Skydda HG-VCI ONE från roterande delar.
- Kontrollera regelbundet att anslutningskablar/tillbehör inte är skadade. Risk för förstörelse av **HG-VCI ONE** på grund av kortslutning.
- Använd endast **HG-VCI ONE** enligt bruksanvisningen.
- Skydda HG-VCI ONE mot vätskor som t.ex. vatten, olja eller bensin. HG-VCI ONE är inte vattentät.
- Skydda HG-VCI ONE mot hårda stötar och tappa den inte.
- Öppna inte HG-VCI ONE själv. Bara tekniker auktoriserade av Hella Gutmann får öppna HG-VCI ONE. Om skyddsförseglingen skadas eller otillåtna ingrepp görs i apparaten upphör garantin att gälla.
- Vid fel på HG-VCI ONE ska Hella Gutmann eller någon av Hella Gutmanns återförsäljare underrättas omgående.

2.4. Säkerhetsföreskrifter, hybrid-/elfordon



I hybrid-/elfordon förekommer mycket höga spänningar. Genom spänningsöverslag på komponenter som t.ex. har angripits av skadedjur, eller genom beröring av spänningsförande komponenter finns risk för elektrisk stöt. Högspänning på/i fordonet kan vara livsfarlig om du inte är uppmärksam. Tänk därför på följande:

- Enbart nedan angivna fackmän får göra högvoltssystemet spänningslöst:
 - Högvoltstekniker (HVT)
 - Elinstallatör för fastställda arbeten (EFffT) hybrid- resp. elfordon
 - Elinstallatör (EFK)
- Ställ eller sätt upp varningstavlor och spärranordningar.
- Kontrollera att högvoltssystemet och högvoltsledningarna inte är skadade (visuell kontroll!).
- Gör högvoltssystemet spänningslöst:
 - Slå ifrån tändningen.



- Ta ut högvolts-servicestickkontakten.
- Ta ut säkringen.
- Koppla bort 12-voltsnätverket på jordsidan.
- Följ fordonstillverkarens anvisningar.
- Säkra högvoltssystemet mot återstart:
 - Ta ut tändningsnyckeln och förvara den på ett säkert ställe.
 - Förvara högvolts-servicestickkontakten säkert eller säkra batterihuvudkontakten mot återinkoppling.
 - Isolera batterihuvudkontakten, stickanslutningarna etc. med blindproppar, täcklock eller isoleringstejp med varningspåskrift.
- Kontrollera spänningslösheten med en spänningsprovare. Även om högvoltsspänningen är frånslagen kan restspänningar förekomma.
- Jorda och kortslut högvoltssystemet (behövs bara om spänningen är 1000 V eller högre).
- Täck över näraliggande eller spänningsförande komponenter om spänningen är lägre än 1000 V t.ex. med isolerande dukar, slangar eller plastlock. Om spänningen är 1000 V eller högre kan t.ex. för ändamålet speciellt avsedda isoleringsskivor/spärrtavlor sättas upp som ger tillräckligt beröringsskydd för näraliggande komponenter.
- Tänk på följande innan du återstartar högspänningssystemet:
 - Avlägsna alla verktyg och hjälpmedel från hybrid-/elfordonet.
 - Upphäv kortslutningen och jordningen av högvoltssystemet. Vidrör sedan inte någon av kablarna.
 - Montera tillbaka avlägsnade skyddsinklädnader.
 - Upphäv skyddsåtgärderna vid kopplingspunkterna.

3. Produktbeskrivning

3.1. Leveransomfattning

Antal	Beteckning
1	HG-VCI ONE
1	Nyckelband Hella Gutmann Solutions
1	Användarhandbok

3.1.1. Kontroll av leveransen

Kontrollera leveransen i samband med eller omedelbart efter ankomsten så att du snabbt kan reklamera eventuella skador.

Gör så här för att kontrollera leveransen:

- Öppna leveranspaketet och kontrollera att det är fullständigt med hjälp av den bifogade följesedeln. Om du konstaterar utvändiga transportskador måste du i transportföretagets närvaro öppna leveranspaketet och kontrollera om HG-VCI ONE har dolda skador. Låt transportföretaget föra in alla transportskador på leveranspaketet och skador på HG-VCI ONE i ett skadeprotokoll.
- 2. Ta ut HG-VCI ONE ur förpackningen.



<mark> FÖRSIKTIGHET</mark>

Risk för kortslutning på grund av lösa delar på eller i HG-VCI ONE

Risk för förstörelse av HG-VCI ONE/fordonselektroniken

Börja aldrig att använda **HG-VCI ONE** om du tror att det finns lösa delar i eller på modulen. Underrätta då omedelbart Hella Gutmanns reparationsservice eller en Hella Gutmann-återförsäljare.

3. Kontrollera att **HG-VCI ONE** inte har några mekaniska skador och skaka den lätt för att kontrollera att det inte finns några lösa delar inuti den.

3.2. Avsedd användning

mega macs ONE är ett system för att registrera och avhjälpa fel hos elektroniska system i motorfordon. Det har specialutvecklats för surfplattor med Android-operativsystem.

En anslutning till fordonselektroniken skapas via diagnosgränssnittet och ger tillgång till beskrivningar av fordonssystemet. Många data överförs direkt online från Hella Gutmanns diagnosdatabas till surfplattan.

mega macs ONE lämpar sig inte för reparation av elektriska maskiner och apparater eller av elinstallation i byggnader. Apparater från andra tillverkare stöds inte. Om **mega macs ONE** och **HG-VCI ONE** inte används på det sätt som **Hella Gutmann** har angett kan skyddet av apparaten påverkas.

HG-VCI ONE är avsett att användas inom industrin. Utanför den industriella miljön, t.ex. i blandade småföretags- och bostadsområden, måste eventuellt åtgärder för radioavstörning vidtas.

3.3. Användning av Bluetooth®-funktionen

Användningen av Bluetooth®-funktionen kan i många länder vara begränsad eller otillåten på grund av lagar eller förordningar.

Innan Bluetooth®-funktionen används måste gällande bestämmelser i det aktuella landet beaktas.

3.4. Anslutningar

3.4.1. HG-VCI ONE



	Beteckning/beskrivning
1	OBD-kontakt för fordonets diagnosanslutning
2	Hållarrem för fastsättning av t.ex. nyckelknippa
3	Kontrollampor (LED)
	Kontrollamporna visar driftstatus för HG-VCI ONE .
4	USB-C gränssnitt (utan funktion för mega macs ONE)

3.4.2. Förklaring av lysdiodernas statusindikering på HG-VCI ONE



Lysdiodernas indike	ring av status på VCI	Förklaring
LED vänster (driftstatus)	LED höger (aktivitet)	_
Grönt lyser permanent	Grönt lyser permanent	VCI är klar att använda.
Grönt lyser permanent	Blått lyser permanent	VCI är klar att använda och kan nås trådlöst.
Grönt lyser permanent	Blå blinkar	VCI har en trådlös anslutning till diagnosapparaten.
Grönt lyser permanent	Grönt blinkar	VCI är ansluten till diagnosapparaten via USB.
Gula blinkar	Blå blinkar	VCI-uppdatering via en trådlös anslutning.
Gula blinkar	Grönt blinkar	VCI-uppdatering via USB.
Gula blinkar	Röda blinkar	VCI har identifierat ett fel under uppdateringen. VCI-uppdateringen misslyckades.
		Kontakta Hella Gutmann eller en Hella Gutmann-återförsäljare.
Gult lyser permanent	Gult lyser permanent	VCI-kontakttestet har startats via diagnosapparaten.
Rött lyser permanent	Rött lyser permanent	VCI-kontakttestet har identifierat ett fel. Kontakta Hella Gutmann eller en Hella Gutmann-återförsäljare.

4. Installation mega macs ONE

4.1. Operativsystem som stöds mega macs ONE

• Android-operativsystem från version 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systemförutsättningar mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB ledig minneskapacitet
- Bluetooth®, klass 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Installera mega macs ONE

OBSERVERA

Ett Google-konto krävs för att ladda ner applikationen mega macs ONE.

Applikationen mega macs ONE kan laddas ner och installeras via Google Play Store.

Gå tillväga på följande sätt för att installera mega macs ONE:

- 1. Öppna Google Play Store-appen.
- 2. Ange i sökfönstret "HGS", "mega macs" eller "Hella Gutmann".
- 3. Välj applikationen mega macs ONE ≤
- 4. Starta nedladdningen av applikationen.
- ⇒ Med detta är installationen av **mega macs ONE** klar.

5. Funktionsomfattning mega macs ONE

5.1. Diagnostikfunktioner



OBSERVERA

Det aktuella kontrolldjupet och funktionsmångfalden är beroende av fordonssystemets "intelligens".

• Felkod

Här kan de felkoder som har sparats i styrenhetens felkodminne avläsas och tas bort . Information om felkoden kan också hämtas.

Parametrar

Här kan realtidsdata eller tillstånd för komponenterna från styrdonet visas grafiskt och alfanumeriskt.

Ställdonstest

Här kan du aktivera/avaktivera manöverdon/ställdon med hjälp av styrdonet.

Serviceåterställning

Här kan underhållsintervallet återställas. Serviceåterställningen kan göras manuellt eller via diagnosapparaten.

• Grundinställning

Här kan komponenter återställas till sin grundinställning.

Kodning

Här kan nya komponenter kodas in i styrdonet.

Testfunktion

Här kan särskilda kontroller/självtest genomföras.

6. Idrifttagning mega macs ONE

6.1. Förutsättning för att använda mega macs ONE

OBSERVERA

Vid den första installationen av mega macs ONE måste det finnas en internetanslutning.

HG-VCI ONE måste under hela diagnosen vara ansluten till den surfplatta som **mega macs ONE** används på.

Säkerställ följande för att kunna använda mega macs ONE:

- Applikationen mega macs ONE har installerats korrekt.
- mega macs ONE är ansluten till HG-VCI ONE via Bluetooth®.

6.2. Anslutning till HG-VCI ONE

OBSERVERA

För HG-VCI ONE krävs att tillräcklig spänningsförsörjning är säkerställd via fordonet.

HG-VCI ONE måste alltid vara ansluten via Bluetooth[®] till den surfplatta som programvaran **mega macs ONE** används på.

HG-VCI ONE är en integrerad del av programvaran mega macs ONE. HG-VCI ONE innehåller

programvarukomponenter. Vissa funktioner i programvaran **mega macs ONE** kräver därför en anslutning till **HG-VCI ONE**.

7. Att arbeta med mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Flera tillverkare använder säkerhets-gateway-moduler för fordonskommunikationen för att skydda sina fordonssystem mot obehörig åtkomst. Det innebär att diagnosapparaten och fordonet bara kan kommunicera om denna kommunikation godkänns.

Funktionen Cyber Security Management (CSM) har integrerats för att säkerställa obegränsad fordonskommunikation.

Till att börja med måste CSM-användaren registrera sig hos tillverkaren. För detta kräver tillverkaren en identitetskontroll som sker via IdNow.

De tillhörande åtgärderna förklaras nedan.

7.1.1. Registrera ny CSM-användare

Gå tillväga på följande sätt för att registrera en ny CSM-användare:

- 1. Välj via = > CSM-användaradministration.
 - Fönstret CSM-användaradministration visas.
 - Här administreras den CSM-användare som behövs för att aktivera Cyber Security Management. Funktionerna i Cyber Security Management kan inte användas förrän Hella Gutmann har genomfört en identitetskontroll.
- 2. Välj >Registrera ny CSM-användare<.
- 3. Mata in användaruppgifterna och bekräfta med >Fortsätt<.



OBSERVERA

Ett e-postmeddelande för verifiering skickas till angiven e-postadress.

E-postmeddelandet för verifiering innehåller en token.

- 4. Ange via **CSM-användaradministration** > **Ange verifieringstoken från e-posten** e-postadressen och verifieringstoken från verifierings-e-postmeddelandet.
- 5. Klicka på >Fortsätt<.



OBSERVERA

Ett till e-postmeddelande för verifiering skickas till angiven e-postadress.

E-postmeddelandet för verifiering innehåller en IdNow-token.

6. Installera IdNow-appen på den mobila enheten via den länk som står i e-postmeddelandet för verifiering.



OBSERVERA

Alternativt kan identifieringen också startas från den webbplats som anges i e-postmeddelandet för verifiering.

- 7. Öppna IdNow-appen och starta identifieringen.
- 8. Följ instruktionerna i IdNow-appen.
- ⇒ Nu är registreringen av en ny CSM-användare slutförd.
- ▷ Om ett fordon med inbyggt s\u00e4kerhetssystem markeras kan den registrerade CSM-anv\u00e4ndaren nu logga in f\u00f6r att utnyttja den vanliga diagnosen utan begr\u00e4nsningar.

7.1.2. Återställ lösenord

Gör så här för att återställa lösenordet:

- Välj via => CSM-användaradministration den aktuella CSM-användaren i listan och klicka sedan på >Återställ lösenord<.
- 2. Markera >Begär en token för att återställa lösenordet<.



OBSERVERA

Ett e-postmeddelande för verifiering skickas till angiven e-postadress.

E-postmeddelandet för verifiering innehåller en ny token.

- 3. Mata in din nya verifieringstoken enligt e-postmeddelandet.
- 4. Ange ett nytt lösenord.
- 5. Upprepa lösenordet och bekräfta med >Fortsätt<.
- ⇒ Ditt lösenord har återställts.

7.1.3. Ta bort lokal användare



- Välj via => CSM-användaradministration den aktuella CSM-användaren i listan och klicka sedan på >Ta bort CSM-användare från apparaten<.
- 2. Följ anvisningarna i rutan.
- 3. Bekräfta valet med **>JA<**.

⇒ Den lokala användaren raderades.

7.2. Symboler

7.2.1. Symboler allmänt

	OBSERVERA
	Menyn kan också öppnas genom att man stryker med fingret åt höger från den vänstra bildskärmskanten.
Symboler	Beteckning
	Meny
	Följande applikationer kan öppnas via menyn:
	• Fordonsval
	• Felkod
	Parametrar
	Ställdonstest
	Serviceåterställning
	• Grundinställning
	• Kodning
	Testfunktion
	• Car History
	• Inställningar
	OBD-kontaktläge
	Bluetooth® ansluten
\mathbf{A}	Denna symbol visar att apparaten har skapat en anslutning via Bluetooth®.
10	Bluetooth® inte ansluten
À	Denna symbol visar att apparaten inte är ansluten via Bluetooth®.
•	Imprint
•	Med denna symbol kan följande information hämtas:
	Ansvarig utgivare
	Extern leverantör

Symboler	Beteckning
	Tillbaka
\leftarrow	Med denna symbol går det att gå tillbaka till föregående nivå i menyn.
\frown	Sök
U	Med denna symbol går det exempelvis att
	 söka direkt efter önskad fordonstillverkare i området Fordonsval
	söka direkt efter önskat system i området Felkod
	söka direkt efter önskat system i området Parameter

7.2.2. Symboler i applikationer

Symboler	Beteckning
	Fordonsval
	Med denna symbol går det att välja ett fordon.
۲٫٫٫	Felkod
× –	Med denna symbol kan de felkoder som har sparats i styrdonets felkodminne avläsas och tas bort . Information om felkoden kan också hämtas.
G	Parametrar
	Via denna symbol kan realtidsdata eller tillstånd för komponenterna från styrdonet visas grafiskt och alfanumeriskt.
10:	Ställdonstest
ΰ.	Via denna symbol kan du aktivera/avaktivera manöverdon/ställdon med hjälp av styrdonet.
	Serviceåterställning
	Via denna symbol kan underhållsintervallet återställas. Serviceåterställningen kan göras manuellt eller via diagnosapparaten.
	Grundinställning
	Via denna symbol kan komponenter återställas till sin grundinställning.
1010	Kodning
0110	Via denna symbol kan nya komponenter kodas in i styrdonet.
	Car History

Med denna symbol kan Car History hämtas.

Symboler	Beteckning
	Inställningar
¥	Via denna symbol kan du konfigurera apparaten.
	OBD-kontaktläge
	Med den här symbolen går det att se OBD-kontaktens läge. Först måste ett fordon väljas.
\frown	Sök
U	Med denna symbol går det exempelvis att
	söka direkt efter önskad fordonstillverkare i området Fordonsval
	söka direkt efter önskat system i området Felkod
	söka direkt efter önskat system i området Parameter
PDF	Skriva ut via e-post
	Med denna symbol skapas en utskriftsklar PDF av ett område som ska skrivas ut och denna PDF
	skickas till en angiven e-postadress. Här måste man först ange en giltig e-postadress i området

7.2.3. Symboler i totalsökning

Inställningar.

Symboler	Beteckning
	Läsning av felkod(er)
	Felkodsinformation
==	Denna symbol kan användas för att visa ytterligare information om den lagrade felkoden.
	Borttagning av felkod(er)
	Ett eller flera fel kan finnas i styrdonet
•	Bara efter Gateway-sökning.
1, 2, 3	Antal felkoder
0	Inget (inga) fel finns

Symboler	Beteckning
	Ingen styrenhet monterad
Ø	Bara efter Gateway-sökning.
Ē	Visning av felkodbeskrivningen
	Borttagning genomförd - Ett eller flera permanenta fel kan fortfarande finnas
U	Ny felkodläsning rekommenderas.
	Läsning / borttagning av felkod(er) inte möjlig

7.3. Diagnostik

Med = går det via apparaten att utbyta data med de fordonssystem som ska kontrolleras. Det aktuella kontrolldjupet och funktionsmångfalden är beroende av fordonssystemets "intelligens".

7.3.1. Förbereda fordonsdiagnos

En grundförutsättning för en felfri fordonsdiagnos är att rätt fordon väljs och att nätverksspänningen är tillräcklig (> 12 V). För att förenkla detta finns flera hjälpmedel i apparaten, t.ex. diagnosanslutningens monteringsplats, fordonets identifiering via chassinummer eller indikering av batterispänning.

Gör så här för att förbereda fordonsdiagnosen:

- 1. Starta applikationen mega macs ONE ≤
- 2. Välj önskat fordon via => Fordonsval.



⚠ FÖRSIKTIGHET

Fordonet kan rulla iväg

Risk för personskador/sakskador

- Gör så här före starten:
- 1. Dra åt parkeringsbroms.
- 2. Lägg i tomgångsläget.
- 3. Följ hänvisnings- och instruktionsfönstret.

OBSERVERA

Kortslutning och spänningsspikar vid anslutning av HG-VCI ONE

Risk för förstörelse av fordonselektroniken

Slå av tändningen innan HG-VCI ONE ansluts till fordonet.

- 3. Sätt in HG-VCI ONE i fordonets diagnosanslutning.
 - ⇒ De två lysdioderna för **HG-VCI ONE** lyser grönt. **HG-VCI ONE** är klar att använda.
- 4. Välj önskad diagnostyp med **=**.
- ⇒ Fordonsdiagnosen har förberetts och kan nu genomföras med 🗮 för ett fordon som har valts.

7.3.2. Genomföra fordonsdiagnos

Gå tillväga på följande sätt för att genomföra fordonsdiagnosen:

- 1. Genomför stegen 1-3 som det står i kapitel Förbereda fordonsdiagnos [> 215].
- 2. Välj önskad diagnostyp med 🗮.
- 3. Följ i förekommande fall informations-, hänvisnings- och instruktionsrutorna.
- 4. Starta kommunikationen via **D**.
- 5. Reparera fordonet. Ta därefter bort de lagrade felkoderna från fordonssystemet.
8. Inställningar

Under >Inställningar< går det att konfigurera applikationen mega macs ONE.

8.1. Ange företagsuppgifter



OBSERVERA

Här kan du mata in de företagsuppgifter som exempelvis ska visas i en utskrift.

Gör så här för att mata in företagsuppgifter:

- 1. Markera via => Inställningar.
- 2. Öppna det virtuella tangentbordet under Företagsuppgifter.
- 3. Ange företagsuppgifter i avsedda textrutor.
- ⇒ Företagsuppgifter har registrerats.
- ⇒ Med >Spara< verkställs och sparas företagsuppgifterna.

8.2. Konfigurera HG-VCI ONE-larm

Gå tillväga på följande sätt för att konfigurera HG-VCI ONE-larmet:

- 1. Markera via = > Inställningar.
- 2. Aktivera under VCI kontrollrutan Övervakningslarm aktivt för att aktivera HG-VCI ONE-larmet.
- 3. Ange vid behov i textrutorna nedanför önskad **Tid mellan förbindelseavbrott och övervakningslarm [s]** och **Övervakningslarmets varaktighet [s]**.
- ⇒ Med >**Spara**< kan inställningarna verkställas och sparas.

8.3. Hämta information om versionen

Via = > Inställningar går det att hämta information om versionen.

Under Versioner visas här bl.a. följande information:

- Serverversion
- Dataversion
- HG-VCI-enhetsnummer
- HG-VCI-maskinvaruversion
- HG-VCI-programvaruversion
- App-version

- Android-version
- Modell
- Minne (ledigt/totalt)

9. Allmän information

9.1. Skötsel och service

- Rengör regelbundet **HG-VCI ONE** med milda rengöringsmedel.
- Använd normalt förekommande hushållsrengöringsmedel och en fuktad mjuk skurtrasa.
- Byt skadade delar omedelbart.
- Använd enbart originalreservdelar.

9.2. Avfallshantering



OBSERVERA

Det direktiv som nämns här gäller bara inom EU.



Enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/19/EU av den 4 juli 2012 om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och den nationella lagstiftningen om saluförande, återtagning och miljökompatibel avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater (elektro- och elektronikapparatlagen – ElektroG) av den 20 oktober 2015 i nu gällande lydelse förbinder vi oss att efter användningstidens slut utan kostnad återta denna apparat, som har saluförts av oss efter den 13 augusti 2005, och att omhänderta den i enlighet med ovannämnda direktiv.

Eftersom den aktuella apparaten enbart är avsedd för yrkesmässig användning (B2B) får den inte lämnas till offentliga avfallshanteringsföretag.

Apparaten får med angivande av inköpsdatum och apparatnummer omhändertas hos:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 D-79241 Ihringen, Tyskland TYSKLAND WEEE-reg.-nr: DE25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-post: info@hella-gutmann.com

9.3. Tekniska data HG-VCI ONE

Spänningsförsörjning OBD	8-32 V DC
Märkström OBD	max. 350 mA
Spänningsförsörjning USB	5 VDC
Märkström USB	max. 500 mA
Arbetsintervall	0-45°C
Lagertemperatur	-20-60°C
Mått	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x B x D)
Vikt	100 g
Kapslingsklass	IP40
Frekvensband	2400–2483,5 MHz (Bluetooth®)
Fältstyrka	11 dBm
Gränssnitt	• Bluetooth® Classic, klass 1
	USB 2.0 Hi-Speed, typ C-kontakt
	• CARB
Räckvidd Bluetooth®	inomhus: 3 - 10 m
	utomhus: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Sisällysluettelo

1.	Täm	ıän ohjeen		
	1.1.	Toimintojen laajuus	. 224	
	1.2.	Ohjeet käyttöohjeiden hyödyntämiseen 224		
2.	Turv	vallisuusohieet	. 225	
	2.1.	۔ Yleiset turvallisuusohjeet	. 225	
	2.2.	Turvallisuusohieet loukkaantumisvaara	. 225	
	2.3.	HG-VCI ONEa koskevat turvallisuusohieet	. 226	
	24	Hybridi-/sähköaioneuvoien turvallisuusohieet	226	
	2.4. Tryphur-/ Sarikudjurieuvujeri tui vallisuusurijeet			
3.	Tuot	lekuvaus	. 228	
	3.1.	Toimitussisältö	. 228	
		3.1.1. Toimitussisällön tarkastaminen	. 228	
	3.2.	Määräysten mukainen käyttö	. 228	
	3.3.	Bluetooth-toiminnon käyttäminen	. 229	
	3.4.	Liitännät	. 229	
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 229	
		3.4.2. HG VCI ONE:n LED-tilanäytön merkitys	. 230	
4.	meg	a macs ONE:n asennus	.231	
	4.1.	mega macs ONE:n tuetut käyttöjärjestelmät	. 231	
	4.2.	mega macs ONE:n järjestelmävaatimukset	. 231	
	4.3.	mega macs ONE-sovelluksen asentaminen	. 231	
5.	Toin	nintojen laajuus mega macs ONE	. 232	
	5.1.	Diagnoositoiminnot	. 232	
6.	meg	a macs ONE:n käyttöönotto	. 233	
	6.1.	mega macs ONE:n käytön edellytys	. 233	
	6.2.	Yhteys HG VCI ONE:en	. 233	
7.	mea	a macs ONE:lla tvöskentelv	.234	
	7 1	Cyber Security Management	22%	
	/.1.	7 1 1 Uuden CSM-kävttäjän rekisteröinti	234	
		7.1.2. Salasanan uudelleenasetus	. 235	
		7.1.3. Paikallinen käyttäjä poistetaan	. 235	
	72	Symbolit	236	
		7.2.1. Yleiset symbolit	. 236	

		7.2.2. Symbolit sovelluksissa	237
		7.2.3. Symbolit yhteiskyselyssä	238
	7.3.	Diagnoosi	239
		7.3.1. Ajoneuvodiagnoosin valmistelu	239
		7.3.2. Ajoneuvodiagnoosin suorittaminen	240
8.	Aset	ukset	241
	8.1.	Yritystietojen syöttö	241
	8.2.	Konfiguroi HG-VCI ONE -Alarm	241
	8.3.	Version tietojen haku	241
9.	Tied	ot ja informaatiot	243
	9.1.	Huolto ja ylläpito	243
	9.2.	Hävittäminen	243
	9.3.	Tekniset tiedot HG-VCI ONE	244
	9.4.	FCC Vaatimustenmukaisuusilmoitus	244

1. Tämän ohjeen

Alkuperäinen käyttöohje

Tähän käyttöohjeeseen on koottu käytön kannalta tärkeimmät tiedot yhdeksi tiiviiksi kokonaisuudeksi, jotta voit alusta alkaen käyttää hankkimaasi tuotetta niin tehokkaasti, mukavasti, intuitiivisesti ja kitkattomasti kuin mahdollista.

1.1. Toimintojen laajuus

Toimintojen laajuus voi riippua käyttömaasta, ostetusta käyttöoikeuspaketista ja/tai lisävarusteena saatavasta laitteistosta. Sen vuoksi tässä asiakirjassa saatetaan kuvata toimintoja, joita laitteessa ei ole. Puuttuvat toiminnot voidaan kytkeä toimimaan hankkimalla niihin tarvittava maksullinen lisenssi ja/tai lisälaitteisto.

1.2. Ohjeet käyttöohjeiden hyödyntämiseen

Nämä käyttöohjeet sisältävät tärkeitä tietoja käyttöturvallisuudesta.

Osoitteesta www.hella-gutmann.com/manuals löytyvät kaikki diagnoositesteriemme, laitteidemme ja korjaamovälineidemme käyttöohjekirjat, liitteet ja lisäohjeet sekä luettelot tarvettanne varten.

Vieraile myös Hella Akatemian verkkosivulla osoitteessa *www.hella-academy.com* ja laajenna tietämystäsi Onlineopiskelusta ja muusta koulutustarjonnastamme.

Lue käyttöohjeet kokonaan. Ota erityisesti huomioon ensimmäiset sivut, jotka sisältävät turvallisuusohjeet ja vastuuvelvollisuuden ehdot. Ne auttavat työskentelemään diagnoosilaitteella turvallisesti.

Henkilö- ja laitevahinkojen tai väärinkäytön estämiseksi on suositeltavaa huolella lukea yksittäiset työvaiheet vielä kertaalleen diagnoosilaitteen käytön aikana.

Diagnoosilaitetta saa käyttää vain henkilö, jolla on ajoneuvotekninen koulutus. Näissä käyttöohjeissa ei mainita tämän pätevyyskoulutuksen sisältämiä vaatimuksia tietojen ja taitojen tai osaamistason suhteen.

Valmistaja pidättää oikeuden tehdä muutoksia käyttöohjeisiin sekä itse diagnoosilaitteeseen ilman ennakkoilmoitusta. Sen vuoksi suosittelemme, että tarkastat valmistajan mahdolliset päivitykset. Mikäli diagnoosilaite myydään edelleen tai luovutetaan toiselle toimijalle, on nämä käyttöohjeet annettava tuotteen mukana.

Nämä käyttöohjeet on säilytettävä diagnoosilaitteen koko käyttöiän. Käyttöohjeet tulevat aina olla käyttäjän helposti saatavilla.

2. Turvallisuusohjeet

2.1. Yleiset turvallisuusohjeet



- Laite/tuote on tarkoitettu käyttöön yksinomaan moottoriajoneuvojen kanssa. Laitteen käytön edellytyksenä on, että käyttäjällä on ajoneuvoteknistä tietämystä ja siten tietoa vaarojen lähteistä sekä korjaamoa tai moottoriajoneuvoa koskevista riskeistä.
- Ennen mega macs ONE:n käyttöönottoa ja käyttämistä on sen käyttöohje luettava kokonaan läpi huolellisesti.
- Kaikkia käyttöohjeen yksittäisissä luvuissa annettuja ohjeita on noudatettava. Seuraavat toimenpiteet ja turvallisuusohjeet on lisäksi otettava erityisesti huomioon.
- Lisäksi pätevät työsuojelusta vastaavien tarkastuslaitosten, ammattikuntien, moottoriajoneuvojen valmistajien yleiset määräykset, ympäristösuojelumääräykset sekä kaikki lait, asetukset ja toimintaohjeet, joita korjaamon on noudatettava.

2.2. Turvallisuusohjeet loukkaantumisvaara



Ajoneuvolla työskentelyn yhteydessä on pyörivien osien tai ajoneuvon liikkeelle lähtemisen aiheuttama tapaturman vaara. Tämän vuoksi on otettava huomioon:

- Varmista, että ajoneuvo ei pääse liikkumaan paikoiltaan.
- Laita automaattivaihteistot pysäköintiasentoon (P).
- Deaktivoi Start/Stop-järjestelmä pois toiminnasta, jotta vältät moottorin käynnistymisen epähuomiossa.
- Tee laitteen liittäminen ajoneuvoon vain sytytysvirran ollessa pois kytkettynä.
- Älä koske pyöriviin osiin moottorin ollessa käynnissä.
- Älä laita johdinta pyörivien osien lähelle.
- Tarkasta jännitettä johtavien osien kunto.

2.3. HG-VCI ONEa koskevat turvallisuusohjeet



Vältä virheellinen käsittely ja siitä käyttäjälle aiheutuvat tapaturmat ja **HG-VCI ONE**:n vaurioituminen noudattamalla seuraavia ohjeita:

- Varmista, että HG-VCI ONE ei diagnoosilaitteen kanssa tapahtuvan tiedonsiirron aikana ole häiriintynyt (minimietäisyys väh. 20 cm).
- Älä altista HG-VCI ONE:a suoralle auringonpaisteelle pidemmäksi aikaa.
- Suojaa **HG-VCI ONE** kuumilta osilta.
- Suojaa HG-VCI ONE pyöriviltä osilta.
- Tarkasta säännöllisesti, onko liitäntäjohdossa/lisävarusteissa havaittavissa vaurioita, kuten oikosulun aiheuttama HG-VCI ONE:n vioittuminen.
- Käytä vain mukana toimitettua HG-VCI ONE-pika-aloitusohjetta.
- Suojaa HG-VCI ONE nesteiltä kuten vedeltä, öljyltä tai bensiiniltä. HG-VCI ONE ei ole vesitiivis.
- Suojaa HG-VCI ONE kovilta iskuilta äläkä anna sen pudota.
- Älä avaa HG-VCI ONE:n koteloa itse. HG -VCI ONE:n saa avata ainoastaan Hella Gutmannin valtuuttama huoltoliike. Mikäli laitteen suojasinetti on vaurioitunut tai laitetta on muuten käsitelty luvattomalla tavalla, laitteen takuu raukeaa.
- Ota HG-VCI ONE:n häiriöiden kohdalla välittömästi yhteyttä Hella Gutmann -yhtiöön tai Hella Gutmannin valtuutettuun myyjätahoon.

2.4. Hybridi-/sähköajoneuvojen turvallisuusohjeet



Hybridi-/sähköajoneuvoissa on erittäin korkeita jännitteitä. Jännitettä johtaviin osiin voi muodostua ylilyöntejä esimerkiksi jyrsijöiden puremien tai hankautumisen seurauksena, mitkä saavat aikaan sähköiskun uhkan tai vaaran. Ajoneuvossa esiintyvä korkea jännite voi huolimattomuuden vuoksi aiheuttaa jopa kuoleman. Tämän vuoksi on otettava huomioon:

- Korkeajännitejärjestelmän saa kytkeä jännitteettömäksi vain seuraavat ammattihenkilöt:
 - Korkeajänniteasentaja (HVT)
 - Erityistehtäviin valtuutettu sähköasentaja (EFffT) hybridi- tai sähköajoneuvot
 - Sähköasentaja (EFK)
- Laita varoitustaulut ja lukituslaitteet paikoilleen ja kiinnitä ne.



- Tarkasta korkeajännitejärjestelmä ja korkeajännitejohtimet vahinkojen osalta (silmämääräinen tarkastus!).
- Korkeajännitejärjestelmän kytkeminen jännitteettömäksi:
 - Kytke sytytysvirta pois päältä.
 - Irrota korkeajännitteen huoltopistoke.
 - Poista sulake.
 - Irrota 12 V sähköverkon maadoitusjohtimen akkukenkä tms.
- Ota huomioon ajoneuvon valmistajan antamat ohjeet.
- Korkeajännitejärjestelmän varmistus uudelleen päälle kytkemistä vastaan:
 - Ota virta-avain pois ja säilytä turvallisesti.
 - Säilytä korkeajännitteen huoltopistoke turvallisesti tai varmista akun pääkytkin uudelleen päälle kytkemistä vastaan.
 - Eristä akun pääkytkin, pistokkeet jne. sokkoliittimillä, peitelevyillä tai eristysnauhalla ja varusta ne vastaavin varoituksin.
- Tarkasta jännitteettömyys yleismittarin avulla. Vaikka korkeajännite on kytketty pois päältä, järjestelmässä voi aina esiintyä jäljelle jääneitä jännitteitä.
- Maadoita korkeajännitejärjestelmä ja oikosulje se (tarvitaan vasta 1000 voltista lähtien).
- Suojaa lähellä olevat tai jännitteelliset osat jos jännite on alle 1000 V, käytä esim. eristäviä riepuja, letkuja ja muovipeitteitä. Jännitteen ollessa yli 1000 V käytä tarkoitukseen suunniteltuja eristelevyjä/sulkutauluja, jotka antavat riittävän eristyksen ja kosketussuojan lähellä oleviin osiin.
- Ennen korkeajännitejärjestelmän kytkemistä uudelleen päälle on huomioitava seuraavaa:
 - Kaikki työkalut ja apuvälineet on poistettu hybridi-/sähköajoneuvosta.
 - Poista korkeajännitejärjestelmän oikosulut ja maadoitus. Yhteenkään johtimeen ei saa enää koskea.
 - Aseta irrotetut suojapeitteet takaisin paikalleen.
 - Poista kytkentäpisteiden suojaukset.

3. Tuotekuvaus

3.1. Toimitussisältö

Lukumäär	Tunnus
ä	
1	HG-VCI ONE
1	Avainnauha Hella Gutmann Solutions
1	Käyttäjän käsikirja

3.1.1. Toimitussisällön tarkastaminen

Tarkasta toimitussisältö laitteen vastaanottamisen yhteydessä tai välittömästi sen jälkeen, jotta mahdolliset vahingot voidaan reklamoida välittömästi.

Tarkasta pakkauksen sisältö seuraavalla tapaa:

- Mikäli havaitaan ulkoisia kuljetusvaurioita, toimituspakkaus on avattava lähetyksen toimittajan edustajan läsnäollessa ja on välittömästi tarkastettava, onko HG-VCI ONE:ssa mahdollisia piileviä vikoja. Kaikki pakkaukseen kohdistuneet kuljetusvauriot ja HG-VCI ONE:ssa esiintyvät laiteviat on kirjattava asianomaiseen dokumentaatioon.
- 2. Ota HG-VCI ONE pois pakkauksestaan.



A VAROVASTI

HG VCI ONE:n irrallisten osien aiheuttama oikosulun vaara

HG-VCI ONE:n ja/tai ajoneuvon elektroniikan vahingoittumisen vaara

Älä koskaan ota **HG-VCI ONE**:a käyttöön, jos moduulissa epäillään olevan irronneita tai irrallisia osia. Tässä tapauksessa ota välittömästi yhteyttä Hella Gutmannin korjauspalveluun tai Hella Gutmannin valtuuttamaan auktorisoituun maahantuojaan tai myyjätahoon.

 Tarkasta, onko HG-VCI ONE:ssa mekaanisia vaurioita, ja lisäksi tarkasta laitetta kevyesti ravistelemalla, onko laitteen sisällä irtonaisia osia.

3.2. Määräysten mukainen käyttö

mega macs ONE on järjestelmä, jonka avulla voidaan tunnistaa ja korjata ajoneuvojen elektronisten laitteiden vikoja. Toiminta on kehitetty erityisesti tablettitietokonetta ja Android-käyttöjärjestelmää varten.

Se luo yhteyden ajoneuvon elektroniikkaan diagnoosiliittymän kautta ja siten pääsyn ajoneuvojärjestelmien tietoihin. Monet tiedot siirretään laitteeseen reaaliajassa Hella Gutmannin diagnoositietokannasta tabletin kautta.

mega macs ONE ei sovellu sähkökoneiden ja -laitteiden tai rakennuksen sähkölaitteiden kunnostukseen. Muiden valmistajien laitteita ei tueta.

Mikäli **mega macs ONE**:ea ja **HG-VCI ONE**:a käytetään vastoin **Hella Gutmannin** antamia ohjeita, tämä heikentää laitteiden antamaa suojaa.

HG VCI ONE on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Teollisuusympäristöjen ulkopuolella, esim. alueilla, joilla on sekä teollisuus- että asuinrakennuksia, on tarvittaessa ryhdyttävä radiohäiriöitä ehkäiseviin toimenpiteisiin.

3.3. Bluetooth-toiminnon käyttäminen

Bluetooth-toiminnon käyttö voi joissakin maissa olla rajoitettua tai kiellettyä vastaavilla lailla tai asetuksilla.

Ota ennen Bluetooth-toiminnon käyttöä huomioon kyseessä olevassa maassa voimassa olevat määräykset.

3.4. Liitännät

3.4.1. HG-VCI ONE



	Nimitys/Kuvaus
1	Ajoneuvon diagnoosiliitännän OBD-pistoke
2	Pitohihna esim. avainhihnan kiinnitykseen
3	Merkkivalot (LED)
	Merkkivalot osoittavat HG-VCI ONE:n toimintatilan.
4	USB-C -liitäntä (ei toimintaa mega macs ONE:n suuntaan)

3.4.2. HG VCI ONE:n LED-tilanäytön merkitys



VCI:n LED-tilanäyttö		Merkitys
LED vasen (käyttötila)	LED-maljakot (käyttötila)	-
Vihreä palaa jatkuvasti	Vihreä palaa jatkuvasti	VCI on käyttövalmis.
Vihreä palaa jatkuvasti	Sininen palaa jatkuvasti	VCI on käyttövalmis ja langaton yhteys on saatavilla.
Vihreä palaa jatkuvasti	Sinisiä vilkkuu	VCI on langattomasti yhteydessä diagnoosilaitteeseen.
Vihreä palaa jatkuvasti	Vihreä vilkkuu	VCI on USB:n välityksellä yhteydessä diagnoosilaitteeseen.
Keltainen vilkkuu	Sinisiä vilkkuu	VCI-päivitys langattomasti.
Keltainen vilkkuu	Vihreä vilkkuu	VCI-päivitys USB:n välityksellä.
Keltainen vilkkuu	Punainen vilkkuu	VCI on tunnistanut virheen päivityksen aikana. VCI-päivitys epäonnistui.
		Ota yhteys Hella Gutmann -edustajaan tai Hella Gutmann -yhtiön asiakaspalveluun.
Keltainen palaa jatkuvasti	Keltainen palaa jatkuvasti	VCI-pistoketesti käynnistyi diagnoosilaitteessa.
Punainen palaa jatkuvasti	Punainen palaa jatkuvasti	VCI-pistoketesti on tunnistanut virheen. Ota yhteys Hella Gutmann -edustajaan tai Hella Gutmann -yhtiön asiakaspalveluun.

4. mega macs ONE:n asennus

4.1. mega macs ONE:n tuetut käyttöjärjestelmät

• Android-käyttöjärjestelmät alkaen versiosta 6.0 (Marshmallow)

4.2. mega macs ONE:n järjestelmävaatimukset

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB vapaata muistikapasiteettia
- Bluetooth®, luokka 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE-sovelluksen asentaminen

OHJE

mega macs ONE-sovelluksen asentamista varten tarvitaan Google-tili.

mega macs ONE-sovellus voidaan ladata Google Play Store:sta ja sen jälkeen asentaa.

Asenna mega macs ONE-ohjelmisto seuraavasti:

- 1. Avaa Google Play Store-App.
- 2. Syötä hakuikkunassa "HGS", "mega macs" tai "Hella Gutmann".
- 3. Valitse mega macs ONE-sovellus kohdasta.
- 4. Sovelluksen lataus käynnistyy.
- ⇒ **mega macs ONE**:n asennus on päättynyt.

5. Toimintojen laajuus mega macs ONE

5.1. Diagnoositoiminnot



OHJE

Tarkastuksen laajuus, syvyys ja toiminnot riippuvat ajoneuvojärjestelmän "älykkyydestä".

Vikakoodi

Tässä voi lukea ja poistaa ohjausyksikön vikakoodimuistiin tallennetut vikakoodit. Lisäksi voidaan hakea ja kutsua esiin vikakoodia käsitteleviä tietoja.

Parametrit

Tässä voidaan näyttää graafisesti tai alfanumeerisesti komponenttien nykyiset työarvot tai tilat ohjainlaitteen välittämänä.

Toimilaitetesti

Tässä voi aktivoida tunnistimia/toimilaitteita ohjainlaitteen välityksellä.

• Huollon resetointi

Tässä laite voidaan resetoida huoltoväli. Huollon resetointi voidaan tehdä joko testerillä tai manuaalisesti.

Perussäätö

Tässä perussäädön avulla voidaan resetoida komponentit.

• Koodaus

Tässä voidaan koodata uudet komponentit ohjainlaitteeseen.

Testitoiminto

Tässä voidaan tehdä erikoistarkastukset/mittaukset.

6. mega macs ONE:n käyttöönotto

6.1. mega macs ONE:n käytön edellytys

mega macs ONE:n ensiasennuksessa tulee olla käytettävissä häiriötön internet-yhteys.

HG-VCI ONE:n tulee diagnoosin aikana olla jatkuvasti yhteydessä tablettiin, jossa **mega macs ONE**:ea käytetään.

Voidaksesi käyttää mega macs ONE:ea ota huomioon seuraavaa:

- mega macs ONE-sovellus tulee olla asennettuna ohjeiden mukaisesti.
- HG-VCI ONE on Bluetoothin välityksellä yhteydessä mega macs ONE:n kanssa.

6.2. Yhteys HG VCI ONE:en

OHJE

OHJE

HG-VCI ONE:a varten tulee varmistaa riittävä jännitteensyöttö ajoneuvosta otettuna.

HG-VCI ONE tulee aina olla Bluetoothin välityksellä yhteydessä tablettiin, jossa käytetään **mega macs ONE**-ohjelmistoa.

HG-VCI ONE on kiinteä osa **mega macs ONE**-ohjelmistoa. **ONE VCI** sisältää ohjelmistokomponentteja. Sen vuoksi **mega macs ONE**:n tiettyihin ohjelmistotoimintoihin tarvitaan yhteys **HG-VCI ONE**:en.

7. mega macs ONE:lla työskentely

7.1. Cyber Security Management

Yhä useampi valmistaja suojaa ajoneuvon tiedonsiirron turvakäytävämoduulin (Gateway) avulla, jotta ajoneuvon järjestelmät olisivat suojattuja luvatonta käyttöä vastaan. Tämän mukaisesti ajoneuvon rajoittamaton tiedonsiirto diagnoosilaitteen kanssa on mahdollista vain silloin, kun turvakäytävämoduulin suojausjärjestelmä on passivoitu.

Ajoneuvon rajoittamaton tiedonsiirto varmistetaan käyttämällä siihen integroitua Cyber Security Management (CSM) -toimintoa.

CSM-käyttäjän tulee ensin rekisteröityä valmistajalla. Tämä puolestaan vaatii tunnistautumista, joka tehdään IdNowapplikaation välityksellä.

Tarvittavat toimenpiteet on selitetty alapuolella.

7.1.1. Uuden CSM-käyttäjän rekisteröinti

Uuden CSM-käyttäjän rekisteröimiseksi toimi näin:

- 1. Valitse kohdasta => CSM-käyttäjähallinta.
 - ⇒ Näytetään ikkunaa **CSM-käyttäjähallinta**.
 - Tässä CSM-käyttäjää, joka tulee vapauttaa Cyber Security Management-käyttöä varten, voidaan hallinnoida. Cyber Security Management-toimintoja voidaan käyttää heti Hella Gutmannin tekemän henkilöllisyystarkastuksen jälkeen.
- 2. Valitse Uuden CSM-käyttäjän rekisteröinti.
- 3. Syötä käyttäjätiedot ja vahvista valitsemalla >Jatka<.



OHJE

Sähköpostivahvistus lähetetään annettuun sähköpostiosoitteeseen.

Sähköpostivahvistus sisältää tunnuksen (Token).

- Kohdassa CSM-käyttäjähallinta > Syötä sähköpostiin tullut vahvistustunnus, jolloin tulee syöttää sähköpostiosoite ja sähköpostina vastaanotettu vahvistustunnus.
- 5. Valitse >Seuraava<.



OHJE

Lisäksi toinen sähköpostivahvistus lähetetään annettuun sähköpostiosoitteeseen.

Sähköpostivahvistus sisältää IdNow-tunnuksen.

6. Asenna sähköpostivahvistuksella saatu IdNow-applikaatio-linkki mobiililaitteeseen.



OHJE

Vaihtoehtoisesti voidaan tunnistaminen käynnistää vahvistussähköpostiin määritetyn verkkosivun kautta.

- 7. Avaa IdNow-App ja käynnistä tunnistaminen.
- 8. Noudata IdNow-App:in ohjeita.
- ⇒ Uuden CSM-käyttäjän rekisteröityminen on päättynyt.
- ⇒ Jos ajoneuvossa on valittuna ao. turvallisuusjärjestelmä, voi rekisteröity CSM-käyttäjä kirjautua sisään ja rajoittamattomasti käyttää tavanomaista diagnoosia.

7.1.2. Salasanan uudelleenasetus

Salasanan palautus suoritetaan seuraavin toimenpitein:

- Kohdasta => CSM-käyttäjähallinta valitaan listalta asianomainen CSM-käyttäjä ja sen jälkeen klikataan kohtaa
 >Salasanan palautus<./li>
- 2. Valitse >Pyydetään Token salasanan resetoimiseksi<.



- 3. Syötä sähköpostiin tullut vahvistustunnus (Token).
- 4. Syötä uusi salasana.
- 5. Toista salasana kohdasta >Jatka<.
- ⇒ Salasana palautettu onnistuneesti.

7.1.3. Paikallinen käyttäjä poistetaan



OHJE

CSM-käyttäjä jää Hella Gutmann Solutionsille.

Paikallisen käyttäjän poistaminen tapahtuu seuraavalla tapaa:

- Kohdasta => CSM-käyttäjähallinta valitaan listalta asianomainen CSM-käyttäjä ja sen jälkeen klikataan >Poista CSM-käyttäjä laitteesta<./li>
- 2. Ota huomioon ohjeikkuna.
- 3. Vahvista valinta kohdasta >JA<.

⇒ Paikallinen käyttäjä on poistettu.

7.2. Symbolit

7.2.1. Yleiset symbolit

	OHJE
	Valintavalikko voidaan myös kutsua esiin pyyhkäisemällä sormea näytöllä vasemmalta oikealle.
Symbolit	Tunnus
	Menu
	Valintavalikon avulla voidaan hakea seuraavia sovelluksia:
	Ajoneuvon valinta
	• Vikakoodi
	Parametrit
	• Toimilaitetesti
	Huollon resetointi
	Perussäätö
	• Koodaus
	Testitoiminto
	Car History
	Asetukset
	OBD-pistokkeen paikka
	Bluetooth® yhdistetty
\mathbf{A}	Tämä symboli näyttää, että laite on muodostanut yhteyden Bluetoothin kanssa.
1	Bluetooth ei yhdistetty
À	Tämä symboli näyttää, että laite ei ole yhteydessä Bluetoothin kanssa.
•	Jälki
•	Tämän symbolin avulla voidaan hakea seuraavia tietoja:
•	Painatus
	Kolmas osapuoli

Symbolit	Tunnus
	Takaisin
\leftarrow	Tästä voidaan valintavalikossa palata edelliselle tasolle.
\frown	Etsi
U	Tämän symbolin avulla voidaan näyttää esim.
	 kohdassa Ajoneuvon valinta malli voidaan hakea suoraan ajoneuvon valmistajan valinnan jälkeen.
	• kohdassa Vikakoodi vika voidaan suoraan hakea halutun järjestelmän valinnan jälkeen.
	• kohdassa Parametri ominaisuus voidaan suoraan hakea halutun järjestelmän valinnan jälkeen.

7.2.2. Symbolit sovelluksissa

Symbolit	Tunnus
	Ajoneuvon valinta
	Tämän symbolin avulla voi valita ajoneuvon.
[]]]	Vikakoodi
× -	Tämän symbolin avulla voi lukea ja poistaa ohjainlaitteen vikakoodimuistiin tallennetut vikakoodit. Lisäksi voidaan hakea ja kutsua esiin vikakoodia käsitteleviä tietoja.
	Parametrit
[비]	Tämän symbolin avulla voidaan näyttää graafisesti tai alfanumeerisesti komponenttien nykyiset
	työarvot tai -tilat ohjainlaitteen välittämänä.
18:	Toimilaitetesti
'U'	Tämän symbolin avulla voidaan aktivoida/deaktivoida tunnistimia/toimilaitteita ohjainlaitteen
	välityksellä.
	Huollon resetointi
	Tämän symbolin avulla voidaan resetoida huoltoväli. Huollon resetointi voidaan tehdä joko testerillä tai manuaalisesti.
	Perussäätö
	Tämän symbolin avulla perussäädön avulla voidaan resetoida komponentit.
1010	Koodaus
0110	Tämän symbolin avulla voidaan koodata uudet komponentit ohjainlaitteeseen.

Symbolit	Tunnus
	Car History
	Tämän symbolin avulla voi hakea Car History -tietokannan.
	Asetukset
$\mathbf{\mathbf{\Psi}}$	Tämä symboli osoittaa, että laitteen voi konfiguroida.
	OBD-pistokkeen paikka
	Tämän symbolin avulla voidaan näyttää OBD-pistokkeen paikka. Tätä ennen tulee valita ajoneuvo.
\frown	Etsi
U	Tämän symbolin avulla voidaan näyttää esim.
	 kohdassa Ajoneuvon valinta malli voidaan hakea suoraan ajoneuvon valmistajan valinnan jälkeen.
	• kohdassa Vikakoodi vika voidaan suoraan hakea halutun järjestelmän valinnan jälkeen.
	• kohdassa Parametri ominaisuus voidaan suoraan hakea halutun järjestelmän valinnan jälkeen.
PDF	Tulostus sähköpostin kautta
	Valitsemalla tämä symboli tulostusalueella luodaan tulostuskelpoinen PDF ja lähetetään se
	ilmoitettuun sähköpostiin. Tätä ennen voimassa oleva sähköpostiosoite tulee syöttää kohdassa
	Asetukset.

7.2.3. Symbolit yhteiskyselyssä

Symbolit	Tunnus
	Vikakoodi(e)n lukeminen
	Vikakoodien tiedot
ΞŦ	Tämän symbolin avulla voidaan tallennetusta vikakoodista näyttää lisätietoja.
1	Vikakoodi(e)n poistaminen
Ш	
	Mahdollinen/mahdolliset ohjainlaitteessa esiintyvä(t) vika/viat
	Vain Gateway-kyselyn jälkeen.
•	

Symbolit	Tunnus
1, 2, 3	Vikakoodien lukumäärä
0	Vikaa/vikoja ei esiintynyt
	Ohjainlaitetta ei asennettu
Ø	Vain Gateway-kyselyn jälkeen.
	Vikakoodikuvausten määrä
	Poistotapahtuma tehty - on mahdollista, että jatkuvia vikoja vielä ilmenee
U	Vikakoodin uudelleen lukemista suositellaan.
	Vikakoodi(e)n lukeminen / poisto ei ole mahdollista

7.3. Diagnoosi

Laitteella voi kohdassa = vaihtaa tietoja tarkastettavien ajoneuvojärjestelmien kanssa. Tarkastuksen laajuus, syvyys ja toiminnot riippuvat ajoneuvojärjestelmän "älykkyydestä".

7.3.1. Ajoneuvodiagnoosin valmistelu

Oikean ajoneuvon valinta ja riittävä jännite (> 12 V) on virheettömän ja luotettavan ajoneuvodiagnoosin perusedellytys. Sen helpottamiseksi laitteessa on monia ohjeita, esim. diagnoosiliitännän paikka, ajoneuvon tunnistaminen VINnumerolla tai akkujännitettä osoittava näyttö.

Valmistele ajoneuvodiagnoosi seuraavasti:

- 1. Käynnistä mega macs ONE -sovellus kohdasta 🥌
- 2. Valitse haluttu ajoneuvo kohdasta => Ajoneuvon valinta.



⚠ VAROVASTI

Ajoneuvon rullaaminen

Tapaturmien/laitevahinkojen vaara

Toimi seuraavasti ennen käynnistystä:

- 1. Vedä seisontajarru päälle.
- 2. Anna moottorin käydä joutokäyntiä.
- 3. Ota huomioon ohje- ja määräysikkunat.



OHJE

Oikosulku ja jännitepiikkejä HG-VCI ONE:n liitännässä

Ajoneuvon elektroniikan vahingoittumisen vaara

Kytke ajoneuvon virta pois päältä ennen HG-VCI ONE:n liittämistä.

- 3. Yhdistä HG-VCI ONE ajoneuvon diagnoosiliitäntään.
 - ⇒ **HG-VCI ONE**:n molemmat LEDit vilkkuvat. **HG-VCI ONE** on käyttövalmis.
- 4. Valitse haluamasi diagnoositoiminto painamalla **=**.
- ⇒ Ajoneuvodiagnoosi on valmisteltu, ja nyt kohdasta **≡** voidaan tehdä ajoneuvon valinta.

7.3.2. Ajoneuvodiagnoosin suorittaminen

Ajoneuvodiagnoosin tekemiseksi ota huomioon:

- 1. Suorita vaiheet 1-3, kuten luvussa Ajoneuvodiagnoosin valmistelu [> 239] on kuvattu.
- 2. Valitse haluamasi diagnoositoiminto painamalla 🗮.
- 3. Ota mahdolliset info-, ohje- ja määräysikkunat huomioon.
- 4. Käynnistä kommunikaatio kohdasta 🕨.
- 5. Korjaa ajoneuvo. Poista sen jälkeen tallennetut vikakoodit ajoneuvojärjestelmästä.

8. Asetukset

Kohdassa >Asetukset< voidaan konfiguroida mega macs ONE-sovellus.

8.1. Yritystietojen syöttö



OHJE

Tästä voidaan syöttää yrityksen tiedot, jotka näytetään esim. tulosteessa.

Syötä yritystiedot seuraavasti:

- 1. Valitse asetukset kohdasta => Asetukset.
- 2. Avaa virtuaalinäppäimistö kohdassa Yrityksen tiedot.
- 3. Syötä yrityksen tiedot esillä oleviin tekstikenttiin.
- ⇒ Yrityksen tiedot on tallennettu.
- ⇒ Kohdasta >Tallenna< yrityksen tiedot voidaan hyväksyä ja tallentaa.

8.2. Konfiguroi HG-VCI ONE -Alarm

HG-VCI ONE-Alarmin konfiguroimiseksi toimi näin:

- 1. Valitse asetukset kohdasta = > Asetukset.
- 2. Valitse kohdasta VCI valintaruutu Valvontahälytys aktiivinen HG-VCI ONE-Alarmin aktivoimiseksi.
- Tarvittaessa syötä alapuoliset tekstikentät halutun Aika yhteyskatkoksesta hälytystä varten (s) ja Hälytyksen kestoaika (s) valitsemiseksi.
- ⇒ Kohdasta >**Tallenna**< uudet asetukset tallennetaan.

8.3. Version tietojen haku

Kohdassa = > Asetukset voidaan kutsua esiin versiotiedot.

Tässä näytetään kohdassa Versiot mm. seuraavat tiedot:

- Palvelinversio
- Tiedostoversio
- **HG-VCI**-Laitteen numero
- HG-VCI -laiteohjelmisto
- HG-VCI -ohjelmistoversio
- App-versio

- Android-versio
- Malli
- Muisti (vapaana/kokonaismuisti)

9. Tiedot ja informaatiot

9.1. Huolto ja ylläpito

- Puhdista HG-VCI ONE säännöllisesti miedoilla puhdistusaineilla.
- Käytä tavallisia, kotitaloudessa käytettäviä puhdistusaineita ja kostutettua liinaa.
- Vaihda vialliset osat välittömästi.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

9.2. Hävittäminen



OHJE

Tässä esitetyt ohjeet koskevat vain Euroopan unionin aluetta.



Euroopan parlamentin ja neuvoston 4. päivä heinäkuuta 2012 sähkö- ja elektroniikkalaitteista antaman direktiivin 2012/19/EU sekä 20. lokakuuta 2015 hyväksytyn kansallisen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden käyttöönottoa, palautusta ja ympäristöystävällistä hävitystä koskevan lainsäädännön (sähkö- ja elektroniikkalaitelaki - "ElektroG") mukaan olemme velvoitettuja veloituksetta ottamaan vastaan päivämäärän 13.8.2005 jälkeen käyttöönotetut laitteet niiden käyttöiän päättymisen jälkeen sekä jatkokäsittelemään ja hävittämään ne edellä velvoittavien mainittujen määräysten mukaisesti. Koska laite on tarkoitettu yksinomaan ammattimaiseen käyttöön (B2B), sitä ei ole lupa toimittaa julkiseen jätehuoltoon. Laitteen voi toimittaa hävitettäväksi ostopäivän ja laitenumerot ilmoittaen seuraavaan paikkaan:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen SAKSA WEEE-Reg.-Nro.: DE25419042 Puhelin: +49 7668 9900-0 Faksi: +49 7688 9900-3999 Sähköposti: info@hella-gutmann.com

9.3. Tekniset tiedot HG-VCI ONE

Jännitteensyöttö OBD	8-32 VDC
Nimellisvirta OBD	maks. 350 mA
Jännitteensyöttö USB	5 VDC
Nimellisvirta USB	maks. 500 mA
Työskentelyalue	0 °C 45 °C
Varastointilämpötila	-20 °C 60 °C
Mitat	115,5 x 47,5 x 24 mm (K x L x S)
Paino	100 g
Suojausluokka	IP40
Taajuuskaista	2400 2483,5 MHz (Bluetooth)
Kenttävoimakkuus	11 dBm
Liitännät	Bluetooth®, Classic, luokka 1
	USB 2.0 Hi-Speed, tyyppi C-pistoke
	CARB
KKantomatka Bluetooth®	sisällä: 3 - 10 m
	ulkona: kork. 50 m

9.4. FCC Vaatimustenmukaisuusilmoitus

Vaatimustenmukaisuusilmoitus (Osa 15.19)

Tämä laitteisto täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset. Laitteiston käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1) laitteisto ei saa kehittää haitallisia häiriöitä, ja (2) laitteiston ei ole lupa ottaa vastaan minkäänlaisia häiriöitä ml. häiriöitä, jotka voivat johtaa ei-tarkoituksenmukaiseen toimintaan.

Varoitus (Osa 15.21)

Muutokset tai modifikaatiot, joita ei ole hyväksytty osana vaatimustenmukaisuutta, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitteistoa.

Tietoja käyttäjälle (Osa 15.105 (b))

Huomaa: tämä laitteisto on testattu täyttämään Luokka B:n digitaaliseen laitteistoon kohdistuvat vaatimukset FCCmääräysten osan 15 mukaisesti. Nämä rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan järkevä suojaus haitallisia häiriöitä vastaan asuinrakennuksissa. Tämä laitteisto kehittää, käyttää ja voi säteillä energiaa radiotaajuuksilla, ja mikäli sitä ei ole asennettu käyttöohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radiovastaanottoon ja -liikenteeseen. Kuitenkaan ei ole täyttä takeita siitä, etteikö häiriöitä voisi esiintyä tietyissä asennuksissa. Mikäli laitteisto kehittää haitallisia häiriöitä radion tai TV:n vastaanottoon, minkä voi havaita sammuttamalla laite ja kytkemällä takaisin päälle, voi käyttäjä yrittää häiriöiden poistamista kokeilemalla yhtä tai useampaa seuraavista menetelmistä:

- Suuntaa vastaanottimen antenni tai aseta se uuteen paikkaan.
- Lisää erottelua laitteiston ja vastaanottimen välillä.
- Yhdistä laitteisto eri virtapiirin ulostuloon, mihin vastaanotin on kytketty.
- Ota yhteys merkkiliikkeeseen tai kokeneeseen radio/TV-huoltoon.

Índice

1.	Sob	re estas instruções	. 248	
	1.1.	Funções	. 248	
	1.2.	Indicações sobre como utilizar as instruções	. 248	
2.	Indi	cações de segurança	. 249	
	2.1.	Indicações gerais de segurança	. 249	
	2.2.	Indicações de segurança relativas ao perigo de ferimentos	. 249	
	2.3.	Indicações de segurança para a HG-VCI ONE	. 250	
	2.4.	Indicações de segurança para veículos híbridos/elétricos	. 250	
3.	Des	crição do produto	. 252	
	3.1.	Âmbito de fornecimento	. 252	
		3.1.1. Verificar o âmbito de fornecimento	. 252	
	3.2.	Condições normais de utilização	. 252	
	3.3.	Utilização da função Bluetooth®	. 253	
	3.4.	Ligações	. 253	
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 253	
		3.4.2. Significado da indicação de estado LED da HG-VCI ONE	. 254	
	4. Instalação do mega macs ONE			
4.	Inst	alação do mega macs ONE	. 256	
4.	Inst a 4.1.	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE	. 256 . 256	
4.	Inst a 4.1. 4.2.	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE	. 256 . 256 . 256	
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 256	
4 . 5 .	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 256 . 256	
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1.	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico	. 256 . 256 . 256 . 256 . 256 . 257	
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Colo	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico	. 256 . 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257	
4 . 5. 6 .	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Colo	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico Pré-requisitos para a utilização do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 258 . 258	
4 . 5 . 6 .	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Color 6.1. 6.2. 	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico pração em serviço do mega macs ONE Pré-requisitos para a utilização do mega macs ONE Comunicação com a HG-VCI ONE	. 256 . 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Colo 6.1. 6.2. Trak	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico pração em serviço do mega macs ONE Pré-requisitos para a utilização do mega macs ONE Comunicação com a HG-VCI ONE	. 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Color 6.1. 6.2. Trate 7.1. 	alação do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258 . 258 . 259 . 259	
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. 6.1. 6.2. Trate 7.1. 	alação do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258 . 258 . 259 . 259 . 259	
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Color 6.1. 6.2. Trate 7.1. 	alação do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258 . 259 . 259 . 259 . 260	
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Color 6.1. 6.2. Trate 7.1. 	alação do mega macs ONE Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE Requisitos do sistema para mega macs ONE Instalar o mega macs ONE ções do mega macs ONE Funções de diagnóstico Pré-requisitos para a utilização do mega macs ONE Comunicação com a HG-VCI ONE Comunicação com a HG-VCI ONE Copunicação com a HG-VCI ONE Cyber Security Management 7.1.1. Registar utilizador CSM novo 7.1.2. Repor a palavra-passe 7.1.3. Eliminar utilizador local	. 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258 . 259 . 259 . 259 . 260 . 260	
 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Fund 5.1. Color 6.1. 6.2. Trate 7.1. 7.2. 	alação do mega macs ONE	. 256 . 256 . 256 . 257 . 257 . 257 . 258 . 258 . 258 . 258 . 259 . 259 . 259 . 259 . 260 . 261	

		7.2.2. Sí	ímbolos nas aplicações	262
		7.2.3. Sí	ímbolos no base de dados de diagnóstico	263
	7.3.	Diagnósti	со	264
		7.3.1. Pi	reparar o diagnóstico do veículo	264
		7.3.2. Ef	fetuar um diagnóstico do veículo	265
8.	Defi	nições		. 266
	8.1.	Introduzir	r os dados da empresa	266
	8.2.	Configura	ar o alarme HG-VCI ONE	266
	8.3.	Aceder às	s informações sobre a versão	266
9.	Info	rmações g	jerais	. 268
	9.1.	Cuidados	e manutenção	268
	9.2.	Eliminaçã	io	268
	9.3.	Dados téo	cnicos da HG-VCI ONE	269
	9.4.	FCC Com	pliance Statement	269

1. Sobre estas instruções

Instruções originais

Estas instruções apresentam um resumo claro das informações mais importantes necessárias para que o arranque dos trabalhos com o seu produto seja o mais agradável e eficiente possível.

1.1. Funções

As funções do software podem variar em função do país, das licenças adquiridas e/ou do hardware disponível opcionalmente. Por esse motivo, esta documentação pode descrever funções que não se encontram disponíveis no software em questão. Se o desejar, pode ativar as funções em falta adquirindo uma licença correspondente e/ou hardware adicional.

1.2. Indicações sobre como utilizar as instruções

Estas instruções contêm informações importantes relativas à segurança dos utilizadores.

Em www.hella-gutmann.com/manuals disponibilizamos-lhe todos os manuais do utilizador, instruções, comprovativos e listas dedicados aos nossos aparelhos de diagnóstico e ferramentas, entre outros.

Visite também a nossa Hella Academy em *www.hella-academy.com* e amplie os seus conhecimentos com úteis tutoriais online e outras ofertas de formação.

Leia as instruções atentamente e até ao fim. Preste particular atenção às primeiras páginas que apresentam as regras de segurança. Estes elementos servem exclusivamente para garantir proteção durante o trabalho com o aparelho de diagnóstico.

No sentido de prevenir perigos para pessoas e equipamentos, bem como erros de utilização, é recomendável consultar novamente, em separado, os respetivos passos de trabalho, durante a utilização do aparelho de diagnóstico.

O aparelho de diagnóstico deve ser utilizado apenas por uma pessoa com formação técnica automóvel. As informações e os conhecimentos transmitidos neste tipo de formação não estão incluídos nestas instruções.

O fabricante reserva-se o direito de efetuar, sem anúncio prévio, alterações nas presentes instruções, bem como no aparelho de diagnóstico. Por esse motivo, é aconselhável verificar regularmente a existência de eventuais atualizações. Caso o produto seja vendido ou cedido, sob qualquer forma, a terceiros, estas instruções devem sempre acompanhar o aparelho de diagnóstico.

As instruções devem ser conservadas sempre à mão e acessíveis durante toda a vida útil do aparelho de diagnóstico.

2. Indicações de segurança

2.1. Indicações gerais de segurança



- O produto destina-se ao uso exclusivo em automóveis. Para utilizar o aparelho é necessário que o utilizador possua conhecimentos na área da tecnologia automóvel e consequentemente, conhecimentos sobre fontes de perigo e riscos existentes na oficina e no veículo.
- Antes de utilizar o produto, o utilizador deve ler, na íntegra e atentamente, as instruções sobre a **mega macs ONE**.
- Aplicam-se todas as indicações fornecidas em cada um dos capítulos das instruções. Devem igualmente ser consideradas as medidas e indicações de segurança seguintes.
- Além disso, aplicam-se todas as disposições gerais dos departamentos de inspeção industrial, das associações profissionais, dos fabricantes de automóveis e das portarias relativas à proteção do ambiente, bem como todas as leis, regulamentos e regras de conduta que uma oficina deve respeitar.

2.2. Indicações de segurança relativas ao perigo de

<u>ferimentos</u>



Ao realizar trabalhos no veículo, existe perigo de ferimentos devido a peças rotativas ou uma movimentação inadvertida do veículo. Por esta razão, tenha em conta o seguinte:

- Proteger o veículo contra deslocamento.
- Os veículos com caixa automática devem ser adicionalmente colocados na posição de repouso.
- Desativar o sistema de paragem/arranque para evitar um arranque do motor descontrolado.
- Ligar o aparelho de diagnóstico ao veículo apenas com a ignição desligada.
- Não tocar nas peças rotativas com o motor a trabalhar.
- Não colocar cabos junto a peças rotativas.
- Verificar se as peças condutoras de alta tensão apresentam danos.

2.3. Indicações de segurança para a HG-VCI ONE



Para evitar um manuseamento incorreto e lesões daí resultantes no utilizador ou a destruição da **HG-VCI ONE**, observar o seguinte:

- Certificar-se de que nada toca na **HG-VCI ONE** durante a comunicação com o aparelho de diagnóstico (manter uma distância mínima de 20 cm).
- Proteger a HG-VCI ONE de uma exposição solar prolongada.
- Proteger a **HG-VCI ONE** de peças quentes.
- Proteger a **HG-VCI ONE** de peças rotativas.
- Verificar regularmente se os cabos de ligação/acessórios apresentam danos. Perigo de destruição da HG-VCI ONE provocado por curto-circuito.
- Utilizar a HG-VCI ONE exclusivamente conforme indicado nas instruções.
- Proteger a HG-VCI ONE contra líquidos como água, óleo ou gasolina. A HG-VCI ONE não é estanque à água.
- Proteger a HG-VCI ONE de fortes impactos e não a deixar cair.
- Não tentar abrir a **HG-VCI ONE**. A **HG-VCI ONE** só pode ser aberta por técnicos autorizados pela **Hella Gutmann**. A garantia cessa em caso de danos no selo de proteção ou intervenções não permitidas no aparelho.
- No caso de a **HG-VCI ONE** apresentar avarias, notificar imediatamente a **Hella Gutmann** ou um parceiro comercial da Hella Gutmann.

2.4. Indicações de segurança para veículos híbridos/elétricos



Nos veículos híbridos/elétricos verificam-se tensões muito altas. Devido às descargas de tensão em componentes danificados, por exemplo, dentadas de roedores, etc., ou ao contacto com componentes condutores de corrente, existe o perigo de choque elétrico. A alta tensão no veículo pode provocar a morte no caso de falta de atenção. Por esta razão, tenha em conta o seguinte:

- O sistema de alta tensão só pode ser desligado (corte da tensão) pelos seguintes especialistas:
 - Técnico de alta tensão (HVT)
 - Eletricista especializado para atividades definidas (EFffT) Veículos híbridos ou elétricos
 - Eletricista especializado (EFK)
- Instalar ou colocar placas de aviso e dispositivos de bloqueio.



- Verificar (controlo visual!) o sistema de alta tensão e os cabos de alta tensão quanto a danos.
- Cortar a tensão do sistema de alta tensão:
 - Desligar a ignição.
 - Retirar a ficha de serviço de alta tensão.
 - Remover o fusível.
 - Desligar a rede de bordo de 12 V do lado de terra.
- Respeitar as instruções do fabricante do veículo.
- Bloquear o sistema de alta tensão contra religação:
 - Remover a chave de ignição e guardá-la num local seguro.
 - Guardar a ficha de serviço de alta tensão em local seguro ou bloquear o interruptor principal da bateria contra religação.
 - Isolar o interruptor principal da bateria, as ligações de ficha, etc. com fichas cegas, tampões ou fita isolante com um aviso correspondente.
- Verificar a ausência de tensão com um detetor de tensão. Mesmo com a alta tensão desligada, pode existir sempre uma tensão residual.
- Ligar à terra e curto-circuitar (só necessário a partir de uma tensão de 1000 V) o sistema de alta tensão.
- Tapar componentes adjacentes ou que estejam sob tensão com uma tensão inferior a 1000 V, p. ex., com panos ou mangueiras isolantes ou coberturas de plástico. No caso de tensões superiores a 1000 V, p. ex., colocar placas de isolamento/painéis de cobertura especialmente previstos para o efeito, que ofereçam uma proteção contra contacto suficiente relativamente a componentes adjacentes.
- Antes da religação do sistema de alta tensão, observar o seguinte:
 - Remover todas as ferramentas e meios auxiliares do veículo híbrido/elétrico.
 - Anular o curto-circuito e a ligação à terra do sistema de alta tensão. Não se pode tocar em mais nenhum cabo.
 - Voltar a colocar os revestimentos de proteção removidos.
 - Anular as medidas de proteção nos pontos de ligação.

3. Descrição do produto

3.1. Âmbito de fornecimento

Quantidad	Designação
е	
1	HG-VCI ONE
1	Fita para o pescoço da Hella Gutmann Solutions
1	Manual do utilizador

3.1.1. Verificar o âmbito de fornecimento

Verificar o âmbito de fornecimento aquando da entrega ou imediatamente depois, de modo a poder apresentar logo em seguida uma reclamação por eventuais danos.

Para verificar o âmbito de fornecimento, proceder da seguinte forma:

- Abrir o pacote e verificar a integridade com base na guia de remessa inclusa. Caso sejam detetados danos de transporte exteriores, abrir o pacote na presença do colaborador da empresa de entregas e verificar se a HG-VCI ONE apresenta danos ocultos. Certificar-se de que o colaborador da empresa de entregas regista todos os danos de transporte e danos existentes na HG-VCI ONE num protocolo de danos.
- 2. Retirar a HG-VCI ONE da embalagem.



Perigo de curto-circuito devido a peças soltas na HG-VCI ONE

Perigo de destruição da HG-VCI ONE/do sistema eletrónico do veículo

Nunca colocar a **HG-VCI ONE** em funcionamento caso se suspeite de peças soltas no interior ou exterior do módulo. Neste caso, notificar imediatamente o serviço de reparações da Hella Gutmann ou um parceiro comercial da Hella Gutmann.

3. Verificar se a **HG-VCI ONE** apresenta danos mecânicos e, abanando ligeiramente, se existem peças soltas no seu interior.

3.2. Condições normais de utilização

O **mega macs ONE** é um sistema para a identificação e eliminação de erros em sistemas eletrónicos do veículo. Este aparelho foi especialmente concebido para tablets com sistema operativo Android.

Através de uma interface de diagnóstico, o aparelho estabelece uma ligação ao sistema eletrónico do veículo, permitindo, assim, aceder às descrições do sistema do veículo. Muitos dados são importados diretamente online da base de dados de diagnóstico da Hella Gutmann para o tablet.
O **mega macs ONE** não é indicado para reparar máquinas e aparelhos elétricos, nem o sistema elétrico doméstico. Os aparelhos de outros fabricantes não são suportados.

Se o **mega macs ONE** e a **HG-VCI ONE** forem utilizados de uma forma não indicada pela **Hella Gutmann**, a segurança do aparelho pode ser comprometida.

A **HG-VCI ONE** destina-se a ser utilizada na indústria. Para uma aplicação fora de ambientes industriais como, por exemplo, em zonas comerciais e zonas habitacionais mistas, poderá ser necessário implementar medidas para suprimir as interferências radioelétricas.

3.3. Utilização da função Bluetooth®

Em alguns países, as condições de utilização da função Bluetooth® podem estar limitadas por legislação ou decretos nacionais ou, em alguns casos, esta função pode não ser permitida.

Antes de utilizar a função Bluetooth®, observar as disposições em vigor no respetivo país.

3.4. Ligações

3.4.1. HG-VCI ONE



	Designação/Descrição
1	Ficha OBD para ligação de diagnóstico do veículo
2	Faixa de fixação para fita com porta-chaves, por exemplo
3	Luzes de controlo (LED)
	As luzes de controlo indicam o estado de funcionamento da HG-VCI ONE.
4	Interface USB-C (sem função para mega macs ONE)

3.4.2. Significado da indicação de estado LED da HG-VCI ONE



Indicação de es	tado LED da VCI	Significado
LED esquerdo (status operacional)	LED direito (atividade)	
Verde acende permanentemente	Verde acende permanentemente	A VCI está operacional.
Verde acende permanentemente	Azul acende permanentemente	A VCI está operacional e acessível por rádio.
Verde acende permanentemente	Flashes azuis	A VCI está associada ao aparelho de diagnóstico por rádio.
Verde acende permanentemente	Flashes verdes	A VCI está ligada ao aparelho de diagnóstico por USB.
Flashes amarelos	Flashes azuis	Atualização da VCI por ligação de rádio.
Flashes amarelos	Flashes verdes	Atualização da VCI por USB.
Flashes amarelos	Flashes vermelhos	A VCI identificou um erro no procedimento de atualização. A atualização da VCI falhou. Contactar a Hella Gutmann ou um parceiro comercial da Hella Gutmann.
Amarelo acende permanentemente	Amarelo acende permanentemente	O teste de ficha VCI foi iniciado através do aparelho de diagnóstico.
Vermelho acende permanentemente	Vermelho acende permanentemente	O teste de ficha VCI identificou um erro.

Indicação de e	stado LED da VCI	Significado
LED esquerdo (status operacional)	LED direito (atividade)	
		Contactar a Hella Gutmann ou um parceiro comercial da Hella Gutmann.

4. Instalação do mega macs ONE

4.1. Sistemas operativos suportados pelo mega macs ONE

• Sistemas operativos Android a partir da versão 6.0 (Marshmallow)

4.2. Requisitos do sistema para mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB de capacidade de armazenamento livre
- Bluetooth®, Classe 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Instalar o mega macs ONE



NOTA

Para poder descarregar a aplicação mega macs ONE, é necessária uma conta Google.

A aplicação mega macs ONE pode ser descarregada e instalada via Google Play Store.

Para instalar o mega macs ONE, proceder da seguinte forma:

- 1. Abrir a aplicação Google Play Store.
- 2. Introduzir no painel de pesquisa "HGS", "mega macs" ou "Hella Gutmann".
- 3. Selecionar a aplicação mega macs ONE 🥌
- 4. Iniciar o descarregamento da aplicação.
- ⇒ A instalação do **mega macs ONE** está assim concluída.

5. Funções do mega macs ONE

5.1. Funções de diagnóstico



NOTA

O respetivo nível de verificação e a variedade de funções dependem da "inteligência" do sistema do veículo.

• Código de erro

Aqui é possível ler e eliminar os códigos de erro guardados na memória de códigos de erro da unidade de comando. Além disso, também é possível aceder a informações sobre o respetivo código de erro.

Parâmetros

Aqui é possível exibir de forma gráfica e alfanumérica os dados em tempo real ou os estados dos componentes provenientes da unidade de comando.

• Teste de atuadores

Aqui é possível ativar/desativar os atuadores com o auxílio da unidade de comando.

Reposição do intervalo de manutenção

Aqui é possível repor o intervalo de manutenção. A reposição do intervalo de manutenção pode ser efetuada manualmente ou através do aparelho de diagnóstico.

• Configuração básica

Aqui é possível repor a configuração básica dos componentes.

Codificação

Aqui é possível codificar componentes novos na unidade de comando.

Função de teste

Aqui é possível realizar ensaios/autotestes especiais.

6. Colocação em serviço do mega macs ONE

6.1. Pré-requisitos para a utilização do mega macs ONE



NOTA

Durante a primeira instalação do mega macs ONE, tem de estar disponível uma ligação à Internet.

Durante o diagnóstico, a **HG-VCI ONE** tem de estar permanentemente ligada ao tablet no qual o **mega macs ONE** é utilizado.

Para poder utilizar o mega macs ONE, assegurar o seguinte:

- A aplicação mega macs ONE foi instalada corretamente.
- 0 mega macs ONE está ligado via Bluetooth® à HG-VCI ONE.

6.2. Comunicação com a HG-VCI ONE



NOTA

Tem de ser assegurada uma tensão de alimentação satisfatória para a HG-VCI ONE, através do veículo.

A HG-VCI ONE deve estar sempre ligada, via Bluetooth®, ao tablet em que é utilizado o software **mega** macs ONE.

A **HG-VCI ONE** é parte integrante do software **mega macs ONE**. A **HG-VCI ONE** contém componentes de software. Por esse motivo, determinadas funções do software **mega macs ONE** exigem uma ligação à **HG-VCI ONE**.

7. Trabalhar com o mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

No âmbito da comunicação do veículo, vários fabricantes utilizam módulos Gateway de segurança para proteger os sistemas do veículo contra acessos não autorizados. Isso significa que apenas pode haver uma comunicação ilimitada do veículo entre o aparelho de diagnóstico e o veículo com a ativação correspondente.

Para garantir uma comunicação ilimitada do veículo, foi integrada a função Cyber Security Management (CSM).

O utilizador CSM tem de ser registado primeiro pelo fabricante. Para tal, o fabricante exige uma verificação da identidade que é efetuada através da IdNow.

Os passos de trabalho correspondentes são esclarecidos em seguida.

7.1.1. Registar utilizador CSM novo

Para registar um novo utilizador CSM, proceder do seguinte modo:

- 1. Selecionar em => Gestão de utilizadores CSM.
 - ⇒ A janela **Gestão de utilizadores CSM** é apresentada.
 - Aqui realiza-se a gestão do utilizador CSM necessário para ativar a Cyber Security Management. As funções da Cyber Security Management só podem ser utilizadas após a Hella Gutmann proceder a uma verificação de identidade.
- 2. Selecionar >Registar utilizador CSM novo<.
- 3. Introduzir os dados do utilizador e confirmar com >Seguinte<.



NOTA

É enviado para o endereço de e-mail indicado um e-mail de verificação.

O e-mail de verificação contém um token.

- Em Gestão de utilizadores CSM > Introduzir token de verificação do e-mail, introduzir o e-mail e o token de verificação enviados no e-mail de verificação.
- 5. Clicar em >Seguinte<.



NOTA

É enviado para o endereço de e-mail indicado outro e-mail de verificação.

O e-mail de verificação contém um token IdNow.

6. Instalar a **aplicação IdNow** no dispositivo móvel através do link indicado no e-mail de verificação.



NOTA

Opcionalmente, a identificação também pode ser iniciada através do site indicado no e-mail de verificação.

- 7. Abrir a **aplicação IdNow** e iniciar a identificação.
- 8. Seguir as instruções na **aplicação IdNow**.
- ⇒ Deste modo, fica concluído o registo de um novo utilizador CSM.
- ⇒ Caso seja selecionado um veículo com sistema de segurança integrado, agora o utilizador CSM registado já pode iniciar a sua sessão e utilizar o diagnóstico habitual sem restrições.

7.1.2. Repor a palavra-passe

Para repor a palavra-passe, proceder do seguinte modo:

- Em => Gestão de utilizadores CSM, selecionar o utilizador CSM correspondente na lista e, em seguida, clicar em >Repor a palavra-passe<./li>
- 2. Selecionar >Solicitar token para repor a palavra-passe<.



3. Introduzir o novo token de verificação enviado no e-mail de verificação.

- 4. Introduzir a nova palavra-passe.
- 5. Repetir a palavra-passe e confirmar com >Seguinte<.
- ⇒ A palavra-passe foi reposta com sucesso.

7.1.3. Eliminar utilizador local



NOTA

O utilizador CSM é guardado pela Hella Gutmann Solutions.

Para eliminar um utilizador local, proceder do seguinte modo:

- Em => Gestão de utilizadores CSM, selecionar o utilizador CSM correspondente na lista e, em seguida, clicar em >Remover o utilizador CSM do aparelho<.
- 2. Prestar atenção à janela com notas.
- 3. Confirmar a seleção com >SIM<.

 \Rightarrow 0 utilizador local foi eliminado.

7.2. Símbolos

7.2.1. Símbolos gerais

	ΝΟΤΑ
	O menu também pode ser acedido, deslizando o dedo sobre o ecrã, desde a margem esquerda até à direita.
Símbolos	Designação
	Menu
	Através do menu podem ser acedidas as seguintes aplicações:
	Seleção do veículo
	Código de erro
	Parâmetros
	Teste do atuador
	Reposição do intervalo de manutenção
	Configuração básica
	• Codificação
	Função de teste
	Car History
	• Definições
	Posição da ficha OBD
	Com ligação Bluetooth®
\mathbf{A}	Este símbolo indica que o aparelho estabeleceu uma ligação por Bluetooth®.
1	Sem ligação Bluetooth®
À	Este símbolo indica que o aparelho não está ligado por Bluetooth®.
•	Pé-de-imprensa
•	Através deste símbolo podem ser acedidas as seguintes informações:
	Ficha editorial
	Outros fornecedores

Símbolos	Designação
	Voltar
\leftarrow	Com este símbolo é possível voltar para o nível anterior no menu.
\frown	Procurar
U	Este símbolo permite, por exemplo:
	• Procurar diretamente pelo fabricante de automóvel pretendido, no ponto Seleção do veículo.
	• Procurar diretamente pelo sistema pretendido, no ponto Código de erro.
	Procurar diretamente pelo sistema pretendido, no ponto Parâmetros .

7.2.2. Símbolos nas aplicações

Símbolos	Designação
	Seleção do veículo
	Com este símbolo é possível selecionar um veículo.
[]]]	Código de erro
×–	Este símbolo permite ler e eliminar os códigos de erro guardados na memória de códigos de erro da
	unidade de comando. Além disso, também é possível aceder a informações sobre o respetivo código de erro.
	Parâmetros
드	Este símbolo permite exibir de forma gráfica e alfanumérica os dados em tempo real ou os estados dos
	componentes provenientes da unidade de comando.
	Teste de atuadores
U.	Este símbolo permite ativar/desativar os atuadores com o auxílio da unidade de comando.
	Reposição do intervalo de manutenção
	Este símbolo permite repor o intervalo de manutenção. A reposição do intervalo de manutenção pode
-	ser efetuada manualmente ou através do aparelho de diagnóstico.
	Configuração básica
	Este símbolo permite repor a configuração básica dos componentes.
1010	Codificação
0110	Este símbolo permite codificar componentes novos na unidade de comando.

Símbolos	Designação
	Car History
	Este símbolo permite aceder ao Car History.
	Definições
\mathbf{H}	Este símbolo permite configurar o aparelho.
	Posição da ficha OBD
	Com este símbolo pode ser exibida a posição da ficha OBD. Previamente tem de ser selecionado um veículo.
\frown	Procurar
U	Este símbolo permite, por exemplo:
	• Procurar diretamente pelo fabricante de automóvel pretendido, no ponto Seleção do veículo.
	 Procurar diretamente pelo sistema pretendido, no ponto Código de erro.
	 Procurar diretamente pelo sistema pretendido, no ponto Parâmetros.
PDF	Imprimir via e-mail
\square	Com este símbolo, uma área passível de impressão é convertida em formato PDF e enviada para o endereço de e-mail predefinido, para impressão. Para isso, é necessário definir previamente no ponto Definições um endereço de e-mail válido.

7.2.3. Símbolos no base de dados de diagnóstico

Símbolos	Designação
	Leitura de código(s) de erro
	Informações sobre o código de erro
==	Através deste símbolo podem ser exibidas mais informações sobre o código de erro guardado.
	Eliminar código(s) de erro.
	Existe(m) possível(eis) erro(s) na unidade de comando
•	Apenas após diagnóstico da Gateway.
1, 2, 3	Quantidade de códigos de erro

Símbolos	Designação
0	Não existe(m) nenhum(uns) erro(s)
	Aparelho de comando não instalado.
\bigcirc	Apenas após diagnóstico da Gateway.
	Indicação da descrição do código de erro
	Processo de eliminação efetuado - Possivelmente ainda existe(m) erro(s) permanente(s)
U	Recomendada nova leitura do(s) código(s) de erro.
	Leitura de código(s) de erro/impossível eliminar código(s) de erro

7.3. Diagnóstico

Com = é possível trocar, através do aparelho, dados com os sistemas do veículo que pretende verificar. O respetivo nível de verificação e a variedade de funções dependem da "inteligência" do sistema do veículo.

7.3.1. Preparar o diagnóstico do veículo

Uma condição fundamental para obter um diagnóstico do veículo sem erros é selecionar o veículo correto e dispor de uma tensão da rede de bordo suficiente (> 12 V). Para facilitar o processo, o aparelho fornece várias ajudas como, por exemplo, o local de instalação da ligação de diagnóstico, a identificação do veículo através do VIN ou a indicação da tensão da bateria.

Para preparar o diagnóstico do veículo, proceder da seguinte forma:

- 1. Iniciar a aplicação mega macs ONE ≤
- 2. Selecionar o veículo pretendido em = > Seleção do veículo.



Movimentação inadvertida do veículo

Perigo de ferimentos/perigo de danos materiais

Antes da inicialização, proceder da seguinte forma:

- 1. Acionar o travão de estacionamento.
- 2. Engrenar a marcha em vazio.
- 3. Prestar atenção à janela com notas e instruções.



NOTA

Curto-circuito e picos de tensão ao ligar a HG-VCI ONE

Perigo de destruição do sistema eletrónico do veículo

Desligar a ignição antes de ligar a HG-VCI ONE ao veículo.

3. Ligar a **HG-VCI ONE** à ligação de diagnóstico do veículo.

⇒ Os dois LEDs da **HG-VCI ONE** acendem permanentemente a verde. A **HG-VCI ONE** está operacional.

- 4. Através de = selecionar o tipo de diagnóstico pretendido.
- ⇒ O diagnóstico do aparelho foi preparado e pode ser agora realizado para um veículo selecionado, através de 💻

7.3.2. Efetuar um diagnóstico do veículo

Para efetuar o diagnóstico do veículo, proceder da seguinte forma:

- 1. Realizar os passos de trabalho 1-3 conforme descrito no capítulo Preparar o diagnóstico do veículo [> 264].
- 2. Através de = selecionar o tipo de diagnóstico pretendido.
- 3. Se necessário, prestar atenção à janela com informações, notas e instruções.
- 4. Iniciar a comunicação com 🕑.
- 5. Reparar o veículo. Em seguida, eliminar os códigos de erro guardados no sistema do veículo.

8. Definições

No ponto >Definições<, é possível configurar a aplicação mega macs ONE.

8.1. Introduzir os dados da empresa



- 1. Selecionar = > **Definições**.
- 2. Abrir o teclado virtual em Dados da empresa.
- 3. Introduzir os dados da empresa nos campos de texto previstos para o efeito.
- \Rightarrow Os dados da empresa foram registados.
- ⇒ Os dados da empresa podem ser aceites e guardados com >Guardar<.

8.2. Configurar o alarme HG-VCI ONE

Proceder da seguinte forma para configurar o alarme HG-VCI ONE:

- 1. Selecionar = > **Definições**.
- 2. Em VCI, ativar a caixa de verificação Alarme de monitorização ativo, de modo a ativar o alarme HG-VCI ONE.
- 3. Eventualmente definir nos campos de texto, em baixo, o **Tempo de ligação perdida até ao alarme de monitorização [s]** e a **Duração do alarme de monitorização [s]**.
- ⇒ Os ajustes podem ser aceites e guardados com **>Guardar**<.

8.3. Aceder às informações sobre a versão

Aceder às informações sobre a versão em \blacksquare > **Definições**.

Aqui são apresentadas no ponto Versões, entre outras, as seguintes informações:

- Versão do servidor
- Versão de dados
- Número do aparelho da HG-VCI
- Versão de hardware da HG-VCI
- Versão do software da HG-VCI
- Versão da aplicação

- Versão Android
- Modelo
- Memória (livre/total)

9. Informações gerais

9.1. Cuidados e manutenção

- Limpar regularmente a **HG-VCI ONE** com produtos de limpeza suaves.
- Utilizar detergentes domésticos convencionais com um pano de limpeza suave humedecido.
- Substituir de imediato as peças danificadas.
- Utilizar apenas peças de substituição originais.

9.2. Eliminação



NOTA

A diretiva aqui mencionada é aplicável apenas dentro da União Europeia.



Nos termos da Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, assim como da legislação nacional relativa à comercialização, devolução e eliminação ecológica de aparelhos elétricos e eletrónicos (Lei alemã sobre equipamentos elétricos e eletrónicos — ElektroG) de 20.10.2015 na sua versão atual, comprometemo-nos a receber de volta este aparelho, colocado no mercado por nós após 13.08.2005, assim que tiver terminado a sua vida útil, sem quaisquer encargos, e a eliminá-lo em conformidade com as diretrizes acima mencionadas.

Visto o presente equipamento ser de uso exclusivamente comercial (B2B), este não pode ser entregue em centros de reciclagem públicos.

Mediante a indicação da data de aquisição e do número de aparelho, este pode ser eliminado pela:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 D-79241 Ihringen ALEMANHA N.° reg. WEE: DE25419042 Telefone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Dados técnicos da HG-VCI ONE

Abastecimento de tensão OBD	8-32 VDC
Corrente nominal OBD	máx. 350 mA
Abastecimento de tensão USB	5 VDC
Corrente nominal USB	máx. 500 mA
Área de trabalho	0 °C45 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C60 °C
Dimensões	115,5 x 47,5 x 24 mm (A x L x P)
Peso	100 g
Tipo de proteção	IP40
Banda de frequências	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intensidade de campo	11 dBm
Interfaces	Bluetooth® Classic, Classe 1
	• USB 2.0 de alta velocidade, ficha tipo C
	• CARB
Alcance Bluetooth®	Interior: 3 - 10 m
	Exterior: máx. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

İçindekiler

1.	Bu k	kılavuz hakkında			
	1.1.	Fonksiyon kapsamı	. 273		
	1.2.	Kılavuzun kullanımı ile ilgili bilgiler	. 273		
2.	Güv	/enlik bilgileri			
	2.1.	Genel güvenlik bilgileri	. 274		
	2.2.	Yaralanma tehlikesine karşı güvenlik bilgileri	. 274		
	2.3.	HG-VCI ONE için güvenlik bilgileri	. 275		
	2.4.	Hibrid/elektrikli araç güvenlik bilgileri	. 275		
3.	Ürü	n Açıklaması	. 277		
	3.1.	Teslimat kapsamında olanlar	. 277		
		3.1.1. Teslimat kapsamını kontrol etme	. 277		
	3.2.	Kullanım amacı	. 277		
	3.3.	Bluetooth®-Fonksiyonunun kullanımı	. 278		
	3.4.	Bağlantılar	. 278		
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 278		
		3.4.2. HG-VCI ONE'ın LED durum göstergesinin anlamı	. 279		
	mega macs ONE kurulumu				
4.	meg	ja macs ONE kurulumu	. 280		
4.	meg 4.1.	Ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri	. 280 . 280		
4.	meg 4.1. 4.2.	ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri	. 280 . 280 . 280		
4.	meg 4.1. 4.2. 4.3.	Ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu	. 280 . 280 . 280 . 280		
4.	meg 4.1. 4.2. 4.3. meg	Ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu J a macs ONE'ın fonksiyon kapsamı	. 280 . 280 . 280 . 280 . 280 . 281		
4 . 5 .	meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1.	ya macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu ya macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları	. 280 . 280 . 280 . 280 . 280 . 281		
4. 5. 6.	meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1.	Ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu Ja macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları	. 280 . 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 282		
4. 5. 6.	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 	ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri. mega macs ONE için sistem gereksinimleri. mega macs ONE kurulumu ja macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları. ja macs ONE'ı devreye alma. mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul.	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 282 . 282		
4 . 5 . 6 .	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. 	ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri. mega macs ONE için sistem gereksinimleri. mega macs ONE kurulumu ja macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları. ja macs ONE'ı devreye alma. mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul. HG-VCI ONE ile bağlantı	. 280 . 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 282 . 282 . 282		
 4. 5. 6. 7. 	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. meg 	ja macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri. mega macs ONE için sistem gereksinimleri. mega macs ONE kurulumu ja macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları. ja macs ONE'ı devreye alma. mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul. HG-VCI ONE ile bağlantı.	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 282 . 283		
 4. 5. 6. 7. 	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. meg 7.1. 	ga macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri. mega macs ONE için sistem gereksinimleri. mega macs ONE kurulumu ga macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları. ga macs ONE'ı devreye alma. mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul. HG-VCI ONE ile bağlantı. ga macs ONE ile çalışma. Cyber Security Management	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 282 . 283		
 4. 5. 6. 7. 	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. meg 7.1. 	mega macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu mega macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları mega macs ONE'ı devreye alma mega macs ONE'ı n kullanımı için ön koşul HG-VCI ONE ile bağlantı ma macs ONE ile çalışma Cyber Security Management 7.1.1. Yeni bir CSM kullanıcısını kaydetme	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 282 . 283 . 283 . 283		
4. 5. 6. 7.	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. meg 7.1. 	mega macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu mega macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları mega macs ONE'ı devreye alma mega macs ONE'ı devreye alma mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul HG-VCI ONE ile bağlantı mega macs ONE ile çalışma Cyber Security Management 7.1.1. Yeni bir CSM kullanıcısını kaydetme 7.1.2. Şifreyi sıfırla	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 282 . 283 . 283 . 283 . 284		
4. 5. 6. 7.	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. meg 6.1. 6.2. meg 7.1. 	mega macs ONE kurulumu	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 283 . 283 . 283 . 284 . 284		
4. 5. 6. 7.	 meg 4.1. 4.2. 4.3. meg 5.1. 6.1. 6.2. meg 7.1. 	ya macs ONE kurulumu mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri mega macs ONE için sistem gereksinimleri mega macs ONE kurulumu ya macs ONE'ın fonksiyon kapsamı Diyagnoz fonksiyonları ya macs ONE'ı devreye alma mega macs ONE'ı devreye alma mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul HG-VCI ONE ile bağlantı ya macs ONE ile çalışma Cyber Security Management 7.1.1. Yeni bir CSM kullanıcısını kaydetme 7.1.2. Şifreyi sıfırla 7.1.3. Yerel kullanıcışı silme	. 280 . 280 . 280 . 280 . 281 . 281 . 281 . 282 . 282 . 283 . 283 . 283 . 284 . 284 . 285		

		7.2.2. Uygulamalardaki simgeler	286
		7.2.3. Genel sorgulamadaki semboller	287
	7.3.	Diyagnoz	288
		7.3.1. Araç diyagnozunu hazırlama	288
		7.3.2. Araç diyagnozunun yapılması	289
0	٨٧٩	rlar (200
ο.	Aydı	1 (dl	170
	8.1.	Şirket verilerini girme	290
	8.2.	HG-VCI ONE alarmını yapılandırma	290
	8.3.	Sürüm bilgilerini çağırma	290
-	-		
9.	Gene	el bilgiler	292
	9.1.	Bakım ve muayene	292
	9.2.	Tasfiye edilmesi	292
	9.3.	HG-VCI ONE teknik verileri	293
	9.4.	FCC Compliance Statement	293

1. Bu kılavuz hakkında

Orijinal kullanım talimatı

Bu kılavuzda, ürününüzle mümkün olan en kısa sürede keyifli ve sorunsuz bir başlangıç yapmanız için en önemli bilgileri sizin için genel bir bakış içinde özetledik.

1.1. Fonksiyon kapsamı

Yazılımın fonksiyon kapsamı, ülkeye bağlı olarak satın alınan lisans paketlerine ve/veya isteğe bağlı olarak bulunan donanımlara göre değişebilir. Dolayısıyla bu belge her özel yazılımda bulunmayan fonksiyonları açıklayabilir. Eksik fonksiyonlar, bu söz konusu ücrete tabi olan lisans paketinin ve/veya ilave bir donanımın satın alınması yoluyla etkinleştirilebilir.

1.2. Kılavuzun kullanımı ile ilgili bilgiler

Bu kılavuzda kullanıcıların güvenliğine yönelik önemli bilgiler yer alır.

www.hella-gutmann.com/manuals altında diyagnoz cihazlarımızın, araçlarımızın ve diğer ürünlerimizin tüm el kitapçıklarını, talimatnamelerini, kullanım kılavuzlarını ve listelerini bulabilirsiniz.

www.hella-academy.com adresindeki Hella Academy sayfamızı da ziyaret edin ve size faydası olacak çevrimiçi eğitim dokümanlarını ve diğer eğitim seçeneklerini kullanarak bilgi dağarcığınızı güçlendirin.

Kılavuzun tamamını okuyun. Özellikle güvenlik ilkeleriyle ilgili ilk sayfalara dikkat edin. Bunlar diyagnoz cihazıyla çalışırken özellikle kullanıcıyı korumak içindir.

Diyagnoz cihazı kullanılırken yaralanma ve yanlış işlemden kaynaklanabilecek bir zarar riskini önlemek için çalışma adımlarını açıklayan bölümlerin her birine ayrı ayrı tekrar tekrar bakılması tavsiye edilir.

Diyagnoz cihazı, sadece otomotiv teknik eğitimi almış bir kişi tarafından kullanılabilir. Bilgi ve eğitime dayanan bilgiler bu kılavuzda tekrar açıklanmaz.

Üretici, kılavuzda ve diyagnoz cihazı üzerinde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu nedenle güncelleme olup olmadığını kontrol etmenizi tavsiye ederiz. Diyagnoz cihazının başkasına satılması veya verilmesi halinde, bu kılavuz da diyagnoz cihazıyla birlikte teslim edilmelidir.

Bu kılavuz, diyagnoz cihazının tüm kullanım ömrü boyunca her zaman el altında ve erişilebilir olacak şekilde muhafaza edilmelidir.

2. Güvenlik bilgileri

2.1. Genel güvenlik bilgileri



- Ürün, sadece motorlu araçlar üzerinde kullanım için öngörülmüştür. Cihazı kullanan kişinin otomotiv tekniği ve dolayısıyla atölyede veya motorlu araçlarda meydana gelebilecek tehlikeler ve riskler hakkında bilgisi olması gerekir.
- Kullanıcı, ürünü kullanmadan önce mega macs ONE'ın kılavuzunu tamamen ve itinayla okumalıdır.
- Farklı bölümler halinde verilen tüm bilgiler ve açıklamalar kılavuzda bulunmaktadır. Aşağıdaki önlemler ve güvenlik bilgileri ayrıca dikkate alınmalıdır.
- Ayrıca iş güvenliği daireleri, sendikalar, motorlu taşıt üreticileri ve çevre yönetmelikleri tarafından geçerli standart olarak uyması gereken tüm genel yönergelere, kanunlara, mevzuatlara ve davranış kurallarına bir atölyenin dikkat etmesi gerekir.

2.2. Yaralanma tehlikesine karşı güvenlik bilgileri



Araç üzerinde çalışırken dönen parçalar veya aracın hareket etmesi sonucu yaralanma tehlikesi söz konusudur. Bu nedenle aşağıdakilere dikkat edin:

- Kaymasını önlemek için aracı emniyete alın.
- Otomatik araçları ayrıca park konumuna getirin.
- Motorun kontrolsüz çalıştırılmasını önlemek için start/stop sistemini devre dışı bırakın.
- Diyagnoz cihazını araca sadece kontak kapalıyken bağlayın.
- Motor çalışırken dönen parçalara elinizle müdahale etmeyin.
- Kabloyu dönen parçaların yakınına döşemeyin.
- Yüksek gerilim taşıyan parçalarda hasar olup olmadığını kontrol edin.

2.3. HG-VCI ONE için güvenlik bilgileri



Kullanıcının yaralanmasına veya **HG-VCI ONE** bozulmasına neden olabilecek yanlış kullanımı önlemek için aşağıdakilere dikkat edin:

- Diyagnoz cihazıyla iletişim kurulurken **HG-VCI ONE'a** dokunulmadığından emin olun (minimum 20 cm mesafeyi koruyun).
- HG-VCI ONE uzun süre güneş ışınlarına maruz kalmamalıdır.
- **HG-VCI ONE** sıcak parçalardan uzak tutulmalıdır.
- HG-VCI ONE döner parçalardan uzak tutulmalıdır.
- Bağlantı kablosunun/aksesuar parçalarının hasar durumunu düzenli olarak kontrol edin. Tehlike! Kısa devre nedeniyle
 HG-VCI ONE bozulabilir.
- HG-VCI ONE sadece kılavuza uygun olarak kullanılmalıdır.
- Su, yağ veya benzin gibi sıvılara karşı HG-VCI ONE korunmalıdır. HG-VCI ONE su geçirmez değildir.
- HG-VCI ONE darbe almamamalı ve yere düşürülmemelidir.
- **HG-VCI ONE'ı** kendiniz açmayın. **HG-VCI ONE** sadece **Hella Gutmann** tarafından yetkilendirilmiş olan teknisyenler tarafından açılabilir. Koruyucu mührün hasarı veya cihazın içine izinsiz müdahalede bulunulması durumunda garanti hakkı ortadan kalkacaktır.
- HG-VCI ONE arızalandığında derhal Hella Gutmann firmasına veya bir Hella Gutmann ticari partnerine haber verin.

2.4. Hibrid/elektrikli araç güvenlik bilgileri



Hibrid/elektrikli araçlarda çok yüksek gerilim oluşur. Hasarlı parçalarda gerilim atlamaları örn. sansarların ısırması sonucu veya gerilim taşıyan parçalara temas sonucu, elektrik çarpması tehlikesi söz konusudur. Araçtaki yüksek gerilim hafif bir dikkatsizlikte ölümcül olabilir. Bu nedenle aşağıdakilere dikkat edin:

- Yüksek gerilim sistemi sadece aşağıda listenen uzmanlar tarafından kapatılmalıdır:
 - Yüksek gerilim teknisyeni
 - Hibrid veya elektrikli araçlardaki faaliyetler için yetkin elektrik uzmanı
 - Elektrik uzmanı
- Çalışma alanlarına uyarı işaretleri yerleştirin veya bariyerler kurun.
- Yüksek gerilim sisteminde ve yüksek gerilim hatlarında hasar olup oladığını kontrol edin (görsel muayene!).



- Yüksek gerilim sisteminin güç bağlantısını kesme:
 - Kontağı kapatın.
 - Yüksek voltaj servis fişini çıkarın.
 - Sigortayı sökün.
 - 12 volt araç elektrik sisteminin bağlantısını topraklamadan ayrın.
- Araç üreticisinin talimatlarına uyun.
- Yüksek gerilim sisteminin yeniden aktive olmaması için önlemlerin alınması:
 - Kontak anahtarını çıkarın ve güvenli bir yere koyun.
 - Yüksek voltaj servis fişini güvenli bir yere kaldırın ve batarya ana şalterini yeniden aktive olmaması için önlem alın.
 - Batarya ana şalterini, konnektörleri vb. kör tapalar, kapaklar veya izole bant kullanarak ve bir uyarı bilgisi yapıştırarak izole edin.
- Gerilimin olmadığı, bir gerilim test cihazı ile kontrol edilmelidir. Yüksek gerilim kapalı olsa dahi hala kalıntı gerilim olabilir.
- Yüksek gerilim sistemini toprağa bağlayın ve kısa devre yaptırın (sadece 1000 voltluk bir gerilim gerekli).
- Gerilimin yakınlarındaki parçaları ve bileşenleri 1000 voltun altında bir gerilim olduğunda örn. yalıtım örtüsü, hortum veya plastik kapaklar yardımıyla kapatın. Gerilim 1000 voltun üzerinde olduğunda çevredeki bileşenler için yeterli koruma sağlayacak şekilde yeterince büyük bu tip için tasarlanmış özel yalıtım levhaları/kuruma plakaları yerleştirin.
- Yüksek gerilim sisteminin yeniden aktive edilmesinden önce aşağıdakilere dikkat edilmelidir:
 - Kullanılan tüm alet ve gereçleri hibrid/elektrikli araçtan çıkarın.
 - Yüksek gerilim sisteminin kısa devre ve topraklamasını iptal edin. Artık hiç bir kabloya dokunmayın.
 - Daha önce çıkarılmış koruyucuları tekrar yerletirin.
 - Vites pozisyonlarının koruyucu önlemlerini kaldırın.

3. Ürün Açıklaması

3.1. Teslimat kapsamında olanlar

Sayı	Tanım
1	HG-VCI ONE
1	Hella Gutmann Solutions anahtarlığı
1	El kitapçığı

3.1.1. Teslimat kapsamını kontrol etme

Herhangi bir hasar durumunda geri iade edebilmek için teslimattan hemen sonra, teslimat kapsamındakileri kontrol edin.

Teslimat kapsamını aşağıdaki adımları izleyerek kontrol edin:

- Paketi açın ve birlikte verilerin teslimat listesine göre içindekilerin eksik olup olmadığını kontrol edin. Teslimat sırasında meydana gelmiş bir hasar belirlendiği zaman teslimat paketini açın ve HG-VCI ONE'da başka gizli bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Teslimat paketindeki tüm nakliye hasarları ve HG-VCI ONE'da meydana gelmiş tüm hasarlar bir hasar raporu olarak teslimatçı tarafından kayıt altına alınmalıdır.
- 2. HG-VCI ONE'ı paketinden çıkarın.



\land DİKKAT

HG-VCI ONE'da veya içindeki gevşek parçalar nedeniyle kısa devre tehlikesi

HG-VCI ONE'ın/araç elektroniğinin zarar görme tehlikesi

Modülde gevşek parçaların olması durumunda asla HG-VCI ONE'ı çalıştırmayın. Böyle bir durumda derhal Hella Gutmann firmasına veya bir Hella Gutmann ticari partnerine haber verin.

3. **HG-VCI ONE'da** mekanik hasar olup olmadığını ve hafifçe sallayarak içinde monte edilmemiş parça bulunup bulunmadığını kontrol edin.

3.2. Kullanım amacı

Bu **mega macs ONE** aracın elektronik sistemlerindeki hataların tespiti ve giderilmesi için tasarlanmış bir sistemdir. Bu, Android işletim sistemi olan tabletler için özel olarak geliştirilmiştir.

Bir diyagnoz arabirimi yoluyla aracın elektronik sistemine bir bağlantı kurar ve araç sistem tanımlarına erişim sağlar. Verilerin çoğu Hella Gutmann diyagnoz veri tabanından doğrudan tablete çevrimiçi olarak aktarılır.

mega macs ONE elektrikli makina ve cihazların veya elektrikli ev eşyalarının tamiri için uygun değildir. Diğer üreticilerin cihazları desteklenmez.

mega macs ONE ve **HG-VCI ONE'ın Hella Gutmann** tarafından belirtilen şekilde kullanılmaması cihazın güvenlik korumasının arızalanmasına yol açabilir.

HG-VCI ONE endüstri alanında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ayrıca endüstriyel alanlar dışında, karışık alanlarda, örn. sanayi ve konutun birlikte olduğu alanlarda radyo parazitinin bastırılması için önlemlerin alınması gerekebilir.

3.3. Bluetooth®-Fonksiyonunun kullanımı

Bluetooth®-Fonksiyonunun kullanımı bazı ülkelerde ilgili yasa ve yönetmeliklerle kısıtlanmış veya yasak olabilir. Bluetooth®-Fonksiyonunu kullanmadan önce kendi ülkeniz için geçerli olan yönetmelikleri dikkate alın.

3.4. Bağlantılar

3.4.1. HG-VCI ONE



	Tanım/Açıklama
1	OBD fişi, aracın diyagnoz bağlantısı için
2	Bant, örn. anahtarlığa takılabilmesi için
3	Kontrol lambası (LED)
	Kontrol lambaları, HG-VCI ONE'ın işletim durumunu gösterir.
4	USB-C arabirimi (mega macs ONE düzgün çalışmıyor)

3.4.2. HG-VCI ONE'ın LED durum göstergesinin anlamı



VCI'nin LED de	urum göstergesi	Anlamı
LED sol (çalışma durumu)	LED sağ (etkinlik)	_
Yeşil sürekli yanar	Yeşil sürekli yanar	VCI çalışmaya hazırdır.
Yeşil sürekli yanar	Mavi sürekli yanar	VCI çalışmaya hazırdır ve kablosuz ağ yoluyla erişilebilir.
Yeşil sürekli yanar	Mavi yanıp söner	VCI, kablosuz ağ yoluyla diyagnoz cihazına bağlanır.
Yeşil sürekli yanar	Yeşil yanıp söner	VCI, USB yoluyla diyagnoz cihazına bağlanır.
Sarı yanıp söner	Mavi yanıp söner	VCI, kablosuz ağ yoluyla diyagnoz cihazına bağlanır.
Sarı yanıp söner	Yeşil yanıp söner	USB ile VCI güncellemesi.
Sarı yanıp söner	Kırmızı yanıp söner	VCI, güncelleme sürecinde bir hata tespit etti. VCI güncellemesi başarısız oldu.
		Hella Gutmann veya Hella Gutmann ticari partneriyle iletişime geçin.
Sarı sürekli yanar	Sarı sürekli yanar	Diyagnız cihazı üzerinden VCI fiş testi başlatıldı.
Kırmızı sürekli yanar	Kırmızı sürekli yanar	VCI fiş testi bir hata tespit etti.
		Hella Gutmann veya Hella Gutmann ticari partneriyle iletisime gecin.

4. mega macs ONE kurulumu

4.1. mega macs ONE için desteklenen işletim sistemleri

• Android işletim sistemleri sürüm 6.0'dan itibaren (Marshmallow)

4.2. mega macs ONE için sistem gereksinimleri

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB boş bellek kapasitesi
- Bluetooth®, seri 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. mega macs ONE kurulumu

NOT

mega macs ONE uygulamasını indirmek için bir Google hesabının olması gerekir.

mega macs ONE uygulaması Google Play Store'dan indirilebilir ve yüklenebilir.

mega macs ONE kurmak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. Google Play Store App'i açın.
- 2. Arama penceresine "HGS", "mega macs" veya "Hella Gutmann" yazın.
- 3. mega macs ONE 🚾 uygulamasını seçin.
- 4. Uygulamanın indirilmesini başlatın.
- ⇒ Böylece **mega macs ONE** yüklemesi tamamlanmıştır.

5. mega macs ONE'ın fonksiyon kapsamı

5.1. Diyagnoz fonksiyonları



NOT

İlgili test derinliği ve fonksiyon çeşitliliği araç sisteminin "akıllılık" durumuna bağlıdır.

• Hata kodu

Burada, kumanda ünitesinin hata kodu belleğinde saklanan hata kodları okunabilir ve silinebilir. Ayrıca hata kodlarını açıklayan bilgilere erişebilir.

Parametre

Burada kumanda ünitesinden bileşenlerin gerçek zamanlı verileri veya durumları, grafiksel ve alfa sayısal olarak görüntülenebilir.

• Aktüatör testi

Burada aktörler/aktüatörler kumanda ünitesi yardımıyla aktive edilebilir/devre dışı bırakılabilir.

• Servis sıfırlaması

Burada muayene aralığı sıfırlanabilir. Servis sıfırlaması, manuel olarak veya diyagnoz cihazıyla yapılabilir.

• Temel ayar

Burada bileşenler, temel ayarlarına sıfırlanabilir.

• Kodlama

Burada yeni bileşenler, kumanda ünitesine kodlanabilir.

• Test fonksiyonu

Burada özel kontroller/otomatik testler yapılabilir.

6. mega macs ONE'ı devreye alma

6.1. mega macs ONE'ın kullanımı için ön koşul



NOT

mega macs ONE'ın ilk yüklemesi yapılırken bir internet bağlantısının olması gerekir.

HG-VCI ONE'ın, diyagnozlar sırasında mega macs ONE kullanılan tablete sürekli bağlı olması gerekir.

mega macs ONE'ı kullanabilmek için şunlara dikkat edin:

- mega macs ONE uygulaması düzgün bir şekilde yüklendi.
- mega macs ONE Bluetooth® yoluyla HG-VCI ONE'a bağlandı.

6.2. HG-VCI ONE ile bağlantı



NOT

HG-VCI ONE için araçta yeterli güç kaynağının olması gerekir.

mega macs ONE yazılımı kullanılırken HG-VCI ONE her zaman Bluetooth® yoluyla tablete bağlı olmalıdır.

HG-VCI ONE, **mega macs ONE** yazılımının tamamlayıcı bir parçasıdır. **HG-VCI ONE'da** yazılım bileşenleri bulunur. Bu nedenle **mega macs ONE** yazılımının belirli fonksiyonları için **HG-VCI ONE** bağlantısı gereklidir.

7. mega macs ONE ile çalışma

7.1. Cyber Security Management

Birçok üretici, araç sistemlerini yetkisiz erişime karşı korumak için araç iletişiminde güvenlik Gateway modülleri kullanır. Bu, diyagnoz cihazıyla araç arasındaki sınırsız araçla iletişimin ancak ilgili etkinleştirmeden sonra gerçekleşebileceği anlamına gelir.

Geliştirilen Cyber Security Management (CSM) fonksiyonu sınırsız araçla iletişimi sağlamak için entegre edilmiştir.

CSM kullanıcısının önce ilgili üreticinin portalına kaydedilmesi gerekir. Bunun için üretici, IdNow aracılığıyla bir kimlik doğrulamasının yapılmasını isteyecektir.

İlgili adımlar sırasıyla aşağıda açıklanmıştır.

7.1.1. Yeni bir CSM kullanıcısını kaydetme

Yeni CSM kullanıcısını kaydetmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. = üzerinden > CSM Kullanıcı yönetimi öğesini seçin.
 - ⇒ CSM Kullanıcı yönetimi penceresi görüntülenir.
 - Buradan Cyber Security Management fonksiyonunun kilidini açmaya yetkili CSM kullanıcısı yönetilir. Cyber
 Security Managemen fonksiyonları, sadece kullanıcı kimliğinin Hella Gutmann tarafından doğrulanmasından sonra kullanılabilir.
- 2. >Yeni bir CSM kullanıcısını kaydetme< öğesini seçin.
- 3. Kullanıcı verilerini girin ve >Devam< ile onaylayın.



NOT

Bir doğrulama e-postası, belirtilen e-posta adresine gönderilecektir.

Doğrulama e-postası bir Token içerir.

- 4. CSM Kullanıcı yönetimi > E-posta ile gönderilen doğrulama token'ını girme üzerinden, doğrulama epostasındaki e-postayı ve doğrulama token'ını girin.
- 5. >Devam< öğesini tıklayın.



NOT

Diğer bir doğrulama e-postası, belirtilen e-posta adresine gönderilecektir.

Doğrulama e-postası bir IdNow-Token içerir.

6. Doğrulama e-postasında verilen bağlantıyı kullanarak IdNow Uygulamasını mobil cihaza yükleyin.



NOT

İsteğe bağlı olarak doğrulama e-postasında belirtilen web sitesi üzerinden de kimlik tanımlaması baslatılabilir.

- 7. IdNow-App uygulamasını açın ve kimlik tanımlamasını başlayın.
- 8. IdNow-App uygulamasındaki talimatları uygulayın.
- ⇒ Yeni bir CSM kullanıcısının kaydı böylece tamamlanmış olur.
- ➡ Güvenlik sistemi kurulu bir araç seçilirse kayıtlı CSM kullanıcısı artık bilinen diyagnoz süreçlerini kısıtlama olmaksızın kullanabilmek için oturum açabilir.

7.1.2. Şifreyi sıfırla

Şifreyi sıfırlamak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. => CSM Kullanıcı yönetimi aracılığıyla listeden ilgili CSM kullanıcısını seçin ve ardından >Şifreyi sıfırlama< öğesine tıklayın.
- 2. >Şifreyi sıfırlamak için Token isteme< öğesini seçin.



NOT

Bir doğrulama e-postası, belirtilen e-posta adresine gönderilecektir.

Doğrulama e-postası yeni bir Token içerir.

- 3. Doğrulama e-postasındaki yeni doğrulama token'ını girin.
- 4. Yeni şifreyi girin.
- 5. Şifreyi tekrarlayın ve **>Devam<** ile onaylayın.
- ⇒ Şifre başarıyla sıfırlandı.

7.1.3. Yerel kullanıcıyı silme



Bir yerel kullanıcıyı silmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. => CSM Kullanıcı yönetimi aracılığıyla listeden ilgili CSM kullanıcısını seçin ve ardından >CSM kullanıcısını cihazdan kaldır< öğesine tıklayın.
- 2. Açıklama penceresini dikkate alın.
- 3. Seçimi **EVET** ile onaylayın.

⇒ Bu yerel kullanıcı silindi.

7.2. Simgeler

7.2.1. Genel simgeler

	ΝΟΤ
	Menü, parmağı ekranın sol kenarından sağa doğru kaydırarak da çağrılabilir.
Simgeler	Tanım
	Menü
	Menü üzerinden aşağıdaki uygulamalar çağrılabilir:
	Araç seçimi
	Hata kodu
	Parametre
	Aktüatör testi
	Servis sıfırlaması
	• Temel ayar
	• Kodlama
	Test fonksiyonu
	Araç geçmişi
	• Ayarlar
	OBD fişinin yeri
	Bluetooth® bağlı
$\mathbf{\Lambda}$	Bu simge, cihazın Bluetooth® üzerinden bağlantı kurmuş olduğunu gösterir.
10	Bluetooth® bağlı değil
À	Bu simge, cihazın Bluetooth® üzerinden bağlı olmadığını gösterir.
•	Imprint
•	Bu simge üzerinden aşağıdaki bilgiler çağrılabilir:
	• Künye
	Üçüncü şahıs

Simgeler	Tanım
	Geri
\leftarrow	Bu simge üzerinden menüde bir önceki seviyeye dönülebilir.
\frown	Arama
U	Bu simge üzerinden örn.:
	Araç seçimi alanından doğrudan istenen araç üreticisi aranabilir.
	Hata kodu alanından doğrudan istenen sistem aranabilir.
	• Parametreler alanından doğrudan istenen sistem aranabilir.

7.2.2. Uygulamalardaki simgeler

Simgeler	Tanım
	Araç seçimi
	Bu simge üzerinden bir araç seçilebilir.
۲٫٫٫	Hata kodu
× –	Bu simge üzerinden kumanda ünitesinin hata kodu belleğinde saklanan hata kodları okunabilir ve silinebilir. Ayrıca hata kodlarını açıklayan bilgilere erişebilir.
	Parametre
	Bu simge üzerinden kumanda ünitesinden bileşenlerin gerçek zamanlı verileri veya durumları, grafiksel ve alfa sayısal olarak görüntülenebilir.
16:	Aktüatör testi
ίΟ.	Bu simge üzerinden aktörler/aktüatörler kumanda ünitesi yardımıyla aktive edilebilir/devre dışı bırakılabilir.
	Servis sıfırlaması
-	Bu simge üzerinden muayene aralığı sıfırlanabilir. Servis sıfırlaması, manuel olarak veya diyagnoz cihazıyla yapılabilir.
	Temel ayar
	Bu simge üzerinden bileşenler, temel ayarlarına sıfırlanabilir.
1010	Kodlama
0110	Bu simge üzerinden yeni bileşenler, kumanda ünitesine kodlanabilir.
	Araç geçmişi

Bu simge üzerinden Araç geçmişi açılabilir.

Simgeler	Tanım
	Ayarlar
¥	Bu simge üzerinden cihaz yapılandırılabilir.
	OBD fişinin yeri
	Bu simge üzerinden OBD fişinin pozisyonu görüntülenebilir. Bir aracın önceden seçilmesi gerekir.
\frown	Arama
U	Bu simge üzerinden örn.:
	Araç seçimi alanından doğrudan istenen araç üreticisi aranabilir.
	• Hata kodu alanından doğrudan istenen sistem aranabilir.
	• Parametreler alanından doğrudan istenen sistem aranabilir.
PDF	E-mail üzetinden yazdırma
	Bu simge üzerinden baskı görüntülen bir alandan yazdırılabilir bir PDF oluşturulur ve belirtilen bir e-
	mail adresine gönderilir. Bunun için önce Ayarlar alanında geçerli bir e-mail adresi girilmelidir.

7.2.3. Genel sorgulamadaki semboller

Simgeler	Tanım
	Hata kodu okuma
	Hata kodu bilgileri
	Bu simge üzerinden, kayıtlı hata kodu hakkında daha fazla bilgi görüntülenebilir.
	Hata kodu silme
	Kumanda ünitesindeki olası hatalar
•	Sadece Gateway sorgulamasından sonra.
1, 2, 3	Hata kodlarının sayısı
0	Hata yok

Simgeler	Tanım
	Kumanda ünitesi takılı değil
Ø	Sadece Gateway sorgulamasından sonra.
	Hata kodu açıklamalarının sayısı
	Silme işlemi gerçekleştirildi - hala kalıcı hatalar olabilir
U	Hata kodunun yeniden okunması önerilir.
	Hata kodu okunamaz / hata kodu silinemez

7.3. Diyagnoz

ile cihaz yardımıyla test edilecek aracın sistemleriyle veri alışverişi yapılabilir. İlgili test derinliği ve fonksiyon çeşitliliği araç sisteminin "akıllılık" durumuna bağlıdır.

7.3.1. Araç diyagnozunu hazırlama

Hatasız bir araç diyagnoz işlemi için aracın doğru seçilmesi ve yeterli araç elektrik sistemi geriliminin (> 12 V) olması ön koşuldur. Bunu kolaylaştırmak için cihazda örn. diyagnoz bağlantısının montaj yeri, VIN üzerinden aracın tanımlaması veya batarya geriliminin gösterimi gibi seçenekler için birçok yardım bulunur.

Araç diyagnozunu hazırlamak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. mega macs ONE 🚾 uygulamasını başlatın.
- 2. = > Araç seçimi aracılığıyla istediğiniz bir aracı seçin.



\Lambda DİKKAT

Aracın kontrolünüz dışında hareket etmesi

Yaralanma/maddi hasar tehlikesi

Çalıştırma işleminden önce aşağıdaki adımları uygulayın:

1. El frenini çekin.

- 2. Rölantiye geçirin.
- 3. uyarı ve talimat pencerelerini dikkate alın.


NOT

HG-VCI ONE bağlandığında, kısa devre olma ve voltajın ani yükselme tehlikesi

Araç elektroniğinin zarar görme tehlikesi

HG-VCI ONE'ı takmadan önce aracın kontağını kapatın.

- 3. HG-VCI ONE'ı aracın diyagnoz bağlantısına takın.
 - ⇒ **HG-VCI ONE'ın** her iki LED'i yanıp söner. **HG-VCI ONE** çalışmaya hazırdır.
- 4. 🗮 ile istediğiniz diyagnoz tipini seçin.
- ⇒ Araç diyagnozu hazırdır ve **≡** ile istenen bir aracın diyagnozu yapılabilir.

7.3.2. Araç diyagnozunun yapılması

Araç diyagnozunu yürütmek için aşağıdakileri uygulayınız:

- 1. 1-3 adımlarını Araç diyagnozunu hazırlama [🕨 288] bölümünde açıklanan şekilde gerçekleştirin.
- 2. 🗮 ile istediğiniz diyagnoz tipini seçin.
- 3. Gerektiğinde bilgi, uyarı ve talimat pencerelerini dikkate alın.
- 4. 🕑 ile iletişimi başlatın.
- 5. Aracı tamir edin. Daha sonra aracın sisteminde kayıtlı olan hata kodlarını silin.

8. Ayarlar

>Ayarlar< öğesi altından mega macs ONE uygulaması yapılandırılabilir.

8.1. Şirket verilerini girme



NOT

Burada, örn. yazıcı çıktısı üzerinde görüntülenecek şirket bilgileri girilebilir.

Şirket verilerini girmek için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. **=** ile > **Ayarlar** öğesini seçin.
- 2. Şirket Verileri öğesi altından sanal klavyeyi açın.
- 3. Öngörülen metin alanlarına şirket verilerini girin.
- ⇒ Şirket verileri kaydedildi.
- ⇒ >Kaydetme< ile şirket verileri onaylanıp kaydedilebilinir.

8.2. HG-VCI ONE alarmını yapılandırma

HG-VCI ONE alarmını yapılandırmak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

- 1. 🗮 ile > Ayarlar öğesini seçin.
- 2. HG-VCI ONE alarmını aktive etmek için VCI altından İzleme alarmı aktif onay kutusunu aktive edin.
- 3. Gerektiğinde aşağıdaki metin alanlarına istenen **Bağlantı kesintisinden izleme alarmına kadar geçen süre [s]** ve **İzleme alarm süresini [s]** girin.
- ⇒ >Kaydetme< ile ayarlar onaylanıp kaydedilebilinir.

8.3. Sürüm bilgilerini çağırma

= > Ayarlar aracılığıyla sürüm bilgileri çağrılabilir.

Burada ayrıca Sürümler öğesi altından aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

- Sunucu sürümü
- Veri sürümü
- HG-VCI cihaz numarası
- HG-VCI donanım versiyonu
- HG-VCI yazılım sürümü
- App sürümü

- Android sürümü
- Model
- Bellek (boş/toplam)

9. Genel bilgiler

9.1. Bakım ve muayene

- HG-VCI ONE'ı düzenli olarak yumuşak temizleme maddeleriyle temizleyin.
- Piyasada standart olarak bulunan temizlik malzemeleriyle nemlendirilmiş yumuşak bir temizlik bezi kullanın.
- Hasarlı parçaları hemen değiştirin.
- Sadece orijinal yedek parçalar kullanın.

9.2. Tasfiye edilmesi



NOT

Burada verilen yönerge sadece Avrupa Birliği içinde geçerlidir.



Elektrikli ve elektronik eski cihazlara yönelik Avrupa Parlamentosu'nun 2012/19/EU yönetmeliği ve Avrupa Konseyi'nin 4. Temmuz 2012 tarihli kararı ve elektrikli ve elektronik cihazların yürürlüğe sokulmasına, iade edilmesine ve çevreye zarar vermeden imha edilmesine yönelik olan 16 Mart 2005 tarihli ulusal kanun uyarınca (Elektrikli ve elektronik cihazlar kanunu ElektroG) 13.08.2005 tarihinde yürürlüğe soktuğumuz cihazı, kullanım ömrü sona erdikten sonra ücretsiz olarak geri almayı ve yukarıda belirtilen yönetmelikler uyarınca imha etmeyi taahhüt ederiz. Elektrikli ve elektronik eski cihazlara yönelik Avrupa Parlamentosu'nun 2012/19/EU Yönetmeliği ve Avrupa Konseyi'nin 4 Temmuz 2012 tarihli kararı ve elektrikli ve elektronik cihazların yürürlüğe sokulmasına, iade edilmesine ve çevreye zarar vermeden imha edilmesine yönelik olan 20.10.2015 tarihli ulusal kanunun güncel olarak geçerli olan versiyonu uyarınca (Elektrikli ve elektronik cihazlar kanunu ElektroG) 13.08.2005 tarihinde yürürlüğe soktuğumuz cihazı, kullanım ömrü sona erdikten sonra ücretsiz olarak geri almayı ve yukarıda belirtilen yönetmelikler uyarınca imha etmeyi taahhüt ederiz.

Söz konusu cihaz tamamen ticari amaçlı kullanılmış bir cihaz olduğundan (B2B) kamu çöp toplama tesislerinde tasfiye edilmemelidir.

Cihaz, satış tarihinin ve cihaz numarasının belirtilmesiyle şuralarda tasfiye edilebilir:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen ALMANYA WEEE tescil numarası: DE25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999

Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. HG-VCI ONE teknik verileri

OBD güç kaynağı	8-32 VDC
OBD nominal akımı	maks. 350 mA
USB güç kaynağı	5 VDC
USB nominal akımı	maks. 500 mA
Çalışma aralığı	0°C45°C
Depolama sıcaklığı	-20°C60°C
Boyutları	115,5 x 47,5 x 24 mm (Y x G x D)
Ağırlık	100 g
Koruma türü	IP40
Frekans bandı	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Çekim gücü	11 dBm
Arabirimler	• Bluetooth® klasik, seri 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, C fiş tipi
	• CARB
Bluetooth® erişim alanı	iç: 3 - 10 m
	Dışarıda: maksimum 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Obsah

1.	K to	omuto návodu	
	1.1.	Rozsah funkcí	297
	1.2.	Pokyny k použití návodu	
2.	Bez	pečnostní pokvny	
	21	Všeobecné bezpečnostní pokvov	298
	2.11	Boznočnostní polymy – pohoznočí úrozu	200
	2.2.		270
	Ζ.3.	Bezpechostni pokyny pro HG VCI UNE	
	2.4.	Bezpečnostní pokyny pro vozidla s hybridním pohonem a vozidla na elektrický pohon	
3.	Pop	is produktu	
	3.1.	Rozsah dodávky	301
		3.1.1. Kontrola rozsahu dodávky	301
	3.2.	Použití v souladu se stanoveným určením	301
	3.3.	Využití funkce Bluetooth®	
	3.4.	Připojení	
		3.4.1. HG-VCI ONE	
		3.4.2. Význam ukazatele stavu LED HG-VCI ONE	303
4.	Inst	alace mega macs ONE	305
4.	Inst a 4.1.	alace mega macs ONE Podporované operační systémy mega macs ONE	 305 305
4.	Inst 4.1. 4.2.	alace mega macs ONE Podporované operační systémy mega macs ONE Systémové předpoklady mega macs ONE	 305 305 305
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	alace mega macs ONE Podporované operační systémy mega macs ONE Systémové předpoklady mega macs ONE Instalace mega macs ONE	
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Rozs	alace mega macs ONE Podporované operační systémy mega macs ONE Systémové předpoklady mega macs ONE Instalace mega macs ONE	
4.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1.	alace mega macs ONE Podporované operační systémy mega macs ONE Systémové předpoklady mega macs ONE Instalace mega macs ONE sah funkcí mega macs ONE Diagnostické funkce	
4. 5.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1.	Podporované operační systémy mega macs ONE	
4. 5. 6.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve	Podporované operační systémy mega macs ONE	
4. 5. 6.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
4 . 5 . 6 .	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Roza 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Podporované operační systémy mega macs ONE	

		7.2.2. Symboly u aplikací	311
		7.2.3. Symboly celkového vyhledávání	312
	7.3.	Diagnostika	313
		7.3.1. Příprava diagnostiky vozidla	313
		7.3.2. Proveď te diagnostiku vozidla	314
8.	Nast	avení	315
	8.1.	Zadání firemních dat	315
	8.2.	Konfigurace alarmu HG-VCI ONE	315
	8.3.	Konfigurace alarmu Droid VCI	315
9.	Všeo	becné informace	317
	9.1.	Péče a údržba	317
	9.2.	Likvidace	317
	9.3.	Technická data HG-VCI ONE	318
	9.4.	FCC Compliance Statement	318

1. K tomuto návodu

Originální návod

V tomto návodu jsme pro Vás přehledně sestavili nejdůležitější informace pro co nejjednodušší a bezproblémové spuštění vašeho produktu.

1.1. Rozsah funkcí

Rozsah funkcí softwaru se může odchylovat v závislosti na zemi, nabytých licencích a/nebo volitelně dostupném hardwaru. Tato dokumentace proto může popisovat funkce, které u daného softwaru nebudou k dispozici. Chybějící funkce můžete aktivovat získáním odpovídající licence a/nebo dodatečného hardwaru za úhradu.

1.2. Pokyny k použití návodu

Tento návod obsahuje důležité informace pro bezpečnost obsluhy.

Na adrese www.hella-gutmann.com/manuals[®] Vám rádi poskytneme veškeré uživatelské příručky, návody, poklady a dokumenty k našim diagnostickým přístrojům, toolům a dalšímu.

Navštivte také naši Hella Academy na adrese *www.hella-academy.com* nebo Hella Academy App rozšiřte své znalosti pomocí mnoha návodů online a nabídek dalších tréninků.

Pročtěte si celý návod. Dodržujte především informace na prvních stranách s bezpečnostními směrnicemi. Jsou určeny výhradně k ochraně při práci s diagnostickým přístrojem.

Aby nedocházelo k ohrožení osob a vybavení nebo chybné obsluze, doporučuje se při použití diagnostického přístroje jednotlivé pracovní kroky znovu samostatně pročíst.

Diagnostický přístroj smí používat pouze osoby s technickým vzděláním v oboru nákladních vozidel. Informace a znalosti, které toto vzdělání předpokládá, se v tomto návodu znovu neuvádějí.

Výrobce si vyhrazuje právo provést v návodu a na diagnostickém přístroji změny bez předchozího oznámení.

Doporučujeme Vám proto kontrolu případných aktualizací. V případě dalšího prodeje nebo jiného způsobu předání přístroje je nutno tento návod přiložit k diagnostickému přístroji.

Návod je nutno uchovávat během celé doby životnosti diagnostického přístroje tak, aby byl přístupný a kdykoliv k dispozici.

2. Bezpečnostní pokyny

2.1. Všeobecné bezpečnostní pokyny



- Produkt je určen výhradně k použití u motorových vozidel. Použití přístroje předpokládá, že uživatel má odborné znalosti z oblasti automobilové techniky, a je si proto také vědom možného vzniku nebezpečí a rizik při práci v prostředí servisní dílny.
- Než uživatel produkt použije, musí si zcela a pečlivě přečíst návod mega macs ONE.
- Platí všechny pokyny uvedené v jednotlivých kapitolách tohoto návodu. Kromě toho je nutné ještě dodržovat následující opatření a bezpečnostní pokyny.
- Dále platí všechny obecné předpisy úřadů provádějících dozor, profesních sdružení a výrobců vozidel, stejně jako požadavky na ochranu životního prostředí, a také zákony, nařízení a pravidla chování, která musí být dodržována v servisních dílnách.

2.2. Bezpečnostní pokyny - nebezpečí úrazu



Při práci na vozidle hrozí nebezpečí poranění vlivem rotujících dílů nebo samovolného pohybu vozidla. Proto dodržujte následující pokyny:

- Zajistěte vozidlo proti rozjetí.
- Vozidla s automatickou převodovkou navíc vždy zajistěte v parkovací poloze.
- Aby nedošlo k nekontrolovanému nastartování motoru, deaktivujte systém start/stop.
- Připojení diagnostického přístroje k vozidlu provádějte pouze při vypnutém zapalování.
- Nesahejte při běžícím motoru mezi rotující díly.
- Kabely nepokládejte v blízkosti rotujících dílů.
- Zkontrolujte případné poškození součástí pod napětím.

2.3. Bezpečnostní pokyny pro HG VCI ONE



Pro zamezení nesprávného zacházení s následným poraněním uživatele nebo zničení **HG-VCI ONE**, dodržujte následující pokyny:

- Dbejte na to, abyste se HG-VCI ONE během komunikace s diagnostickým přístrojem nedotýkali (dodržujte minimální vzdálenost 20 cm).
- Přístroj **HG-VCI ONE** chraňte před dlouhodobým působením slunečních paprsků.
- Zařízení chraňte **HG-VCI ONE** a připojovací kabely před horkými díly.
- Zařízení HG-VCI ONE a připojovací kabely chraňte před horkými díly.
- Pravidelně kontrolujte případné poškození připojovacího kabelu / dílů příslušenství. Nebezpečí zničení HG-VCI ONE z důvodu zkratu.
- Zařízení **HG-VCI ONE** používejte pouze v souladu s návodem.
- HG-VCI ONE chraňte před tekutinami, jako je voda, olej nebo benzín. Zařízení HG-VCI ONE není vodotěsné.
- HG-VCI ONE chraňte před tvrdými údery a zabraňte jeho spadnutí na zem.
- Přístroj HG-VCI ONE sami neotvírejte. PřístrojHG-VCI ONE smí otevřít pouze autorizovaný technik společnosti
 Hella Gutmann. Při poškození ochranné pečetě nebo nedovolených zásazích do zařízení zaniká záruka a záruční plnění.
- V případě poruchy **HG-VCI ONE** neprodleně informujte společnost Hella Gutmann nebo obchodního partnera společnosti **Hella Gutmann**.

<u>2.4. Bezpečnostní pokyny pro vozidla s hybridním pohonem</u> <u>a vozidla na elektrický pohon</u>



U vozidel s hybridním pohonem a vozidel na elektrický pohon se vyskytují vysoká napětí. Vlivem přeskoků napětí na poškozených konstrukčních dílech, např. okousaných od kuny, nebo při dotyku části pod napětím vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Vysoké napětí na/ve vozidle může při nedostatečné pozornosti způsobit úmrtí. Proto dodržujte následující pokyny:

- Vysokonapěťový systém smí bez napětí připojovat pouze tito odborníci:
 - Technici s odborností pro práci na vysokonapěťových systémech (HVT)



- Odborníci v elektrotechnice pro stanovené činnosti (EFffT) vozidla s hybridním pohonem, resp. vozidla na elektrický pohon
- Odborníci v elektrotechnice (EFK)
- Umístěte výstražné cedule a uzávěry.
- Zkontrolujte případné poškození vysokonapěťového systému a vysokonapěťových vedení (vizuální kontrola)!
- Odpojte vysokonapěťový systém od napětí:
 - Vypněte zapalování.
 - Vytáhněte vysokonapěťový servisní konektor.
 - Odstraňte pojistku.
 - Palubní síť 12 V odpojte na straně kostry.
- Dbejte pokynů výrobce vozidla.
- Zajistěte vysokonapěťový systém proti opětovnému zapnutí:
 - Vytáhněte klíč zapalování a bezpečně jej uložte.
 - Uložte bezpečně vysokonapěťový servisní konektor nebo zajistěte hlavní spínač autobaterie proti opětovnému zapnutí.
 - Zaizolujte hlavní spínač autobaterie, konektory apod. záslepkami, krytkami nebo izolační páskou s příslušnými varováními.
- Zkontrolujte pomocí zkoušečky napětí, zda v systému není napětí. I při odpojeném vysokém napětí se v systému stále může vyskytovat zbytkové napětí.
- Uzemněte vysokonapěťový systém a proveďte jeho přemostění (nutné až od napětí 1000 V).
- Zakryjte součásti, nacházející se v blízkosti nebo pod napětím při napětí nižším než 1000 V např. izolačními tkaninami, hadicemi nebo plastovými kryty. Při napětí vyšším než 1000 V např. speciálně k tomu určenými izolačními deskami / uzavíracími deskami, které poskytují dostatečnou ochranu proti kontaktu se sousedními součástmi.
- Před opětovným zapnutím vysokonapěťového systému dbejte na následující:
 - Z vozidla s hybridním pohonem / vozidla na elektrický pohon jsou odstraněny veškeré nástroje a pomocné prostředky.
 - Zrušte přemostění a uzemnění vysokonapěťového systému. Není dovoleno se nyní dotýkat jakýchkoliv kabelů.
 - Nasaď te zpět odstraněné ochranné kryty.
 - Odstraňte bezpečnostní opatření na řadicích polohách.

3. Popis produktu

3.1. Rozsah dodávky

Počet	Označení
1	HG-VCI ONE
1	Přívěsek na klíče Hella Gutmann Solutions
1	Uživatelská příručka

3.1.1. Kontrola rozsahu dodávky

Rozsah dodávky zkontrolujte při dodání nebo okamžitě po dodání, aby bylo možné případná poškození ihned reklamovat.

Při kontrole rozsahu dodávky postupujte následovně:

- Otevřete dodaný balík a zkontrolujte podle přiloženého dodacího listu, zda je kompletní. Pokud jsou zvnějšku viditelné přepravní škody, pak za přítomnosti doručitele otevřete dodaný balík a zkontrolujte HG-VCI ONE ohledně skrytých poškození. Veškerá přepravní poškození dodaného balíku a poškození HG-VCI ONE nechte doručitelem zapsat do protokolu o škodě.
- 2. Zařízení HG-VCI ONE vyjměte z obalu.



\land VAROVÁNÍ

Nebezpečí zkratu z důvodu uvolněných dílů v HG-VCI ONE nebo na něm

Nebezpečí zničení HG-VCI ONE/elektroniky vozidla

Zařízení **HG-VCI ONE** nikdy neuvádějte do provozu, pokud lze předpokládat, že se uvnitř nebo na něm nacházejí uvolněné díly. V takovém případě okamžitě informujte servisní středisko společnosti Hella Gutmann nebo obchodního partnera společnosti Hella Gutmann.

 Zkontrolujte přístroj HG-VCI ONE na mechanická poškození a lehkým zatřepáním zkontrolujte nepřítomnost uvolněných dílů uvnitř přístroje.

3.2. Použití v souladu se stanoveným určením

Přístroj **mega macs ONE** je mobilní systém k zjišťování a odstraňování chyb v elektronických systémech motorových vozidel. Ten byl vyvinut speciálně pro tablety s provozním systémem Android.

Přes diagnostické rozhraní naváže spojení s elektronikou vozidla a umožní přístup k popisům systémů vozidla. Mnoho údajů se do tabletu přenáší online přímo z diagnostické databáze Hella Gutmann.

Software mega macs ONE není vhodný k opravám elektrických strojů a přístrojů nebo domácího elektrického příslušenství. Přístroje jiných výrobců nejsou podporovány.

Pokud není software**mega macs ONE** a **HG-VCI ONE** používáno způsobem uvedeným společností **Hella Gutmann**, může být negativně ohrožena ochrana přístroje.

HG-VCI ONE je určen k použití v průmyslových oblastech. Mimo průmyslové prostředí, např. ve smíšených komerčních a obytných oblastech, se musí v případě potřeby provést opatření k odrušení rádiových signálů.

3.3. Využití funkce Bluetooth®

Podmínky používání funkce Bluetooth[®] mohou být v některých zemích na základě příslušných předpisů nebo nařízení omezeny nebo nejsou povolené.

Před použitím funkce Bluetooth® musíte dodržet ustanovení platná v dané zemi.

3.4. Připojení

3.4.1. HG-VCI ONE



	Označení/popis
1	OBD konektor pro přípojku diagnostického zařízení vozidla
2	Poutko k upevnění např. na klíčenku
3	Kontrolky (LED)
	Kontrolky zobrazují provozní stav HG-VCI ONE .
4	Rozhraní USB-C (bez funkce pro mega macs ONE)

3.4.2. Význam ukazatele stavu LED HG-VCI ONE



Ukazatel st	avu LED VCI	Význam
LED vlevo (jmenovitý pracovní bod)	LED vpravo (aktivita)	
Zelená svítí trvale	Zelená svítí trvale	VCI je připraven k provozu.
Zelená svítí trvale	Modrá svítí trvale	VCI je připraven k provozu a dostupný prostřednictvím rádia.
Zelená svítí trvale	Modré záblesky	VCI je propojený s diagnostickým zařízením prostřednictvím rádia.
Zelená svítí trvale	Zelená bliká	VCI je připojený k diagnostickému zařízení přes USB.
Žlutá bliká	Modré záblesky	Aktualizace VCI prostřednictvím rádiového spojení.
Žlutá bliká	Zelená bliká	Aktualizace VCI přes USB.
Žlutá bliká	Červená bliká	VCI zjistil chybu v procesu aktualizace. Aktualizace VCI se nezdařila. Kontaktujte společnost Hella Gutmann nebo obchodního partnera společnosti Hella
Žluté ovýtí truch	Žluté ovýtí trucho	Gutmann.
		diagnostického zařízení.
Červená svítí trvale	Červená svítí trvale	Test zástrček VCI zjistil chybu.

Ukazatel st	avu LED VCI	Význam
LED vlevo (jmenovitý pracovní	LED vpravo (aktivita)	
bod)		
		Kontaktujte společnost Hella Gutmann nebo
		obchodního partnera společnosti Hella
		Gutmann.

4. Instalace mega macs ONE

4.1. Podporované operační systémy mega macs ONE

• Provozní systémy Android od verze 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systémové předpoklady mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB volná kapacita
- Bluetooth® třídy 1.
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Instalace mega macs ONE

UPOZORNĚNÍ

Pro stáhnutí aplikace mega macs ONE potřebujete účet Google.

Aplikace mega macs ONE lze stáhnout a instalovat z Google Play Store.

Při instalaci mega macs ONE postupujte následoně:

- 1. Otevřete aplikaci Google Play Store.
- 2. V okně vyhledávače zadejte "HGS", "mega macs" nebo "Hella Gutmann".
- 3. Zvolte aplikaci mega macs ONE.
- 4. Spusťte stahování aplikace.
- ⇒ Tím je instalace **mega macs ONE** ukončena.

5. Rozsah funkcí mega macs ONE

5.1. Diagnostické funkce



UPOZORNĚNÍ

Daná hloubka zkoušky a funkční rozmanitost závisí na "inteligenci" systému vozidla.

Chybový kód

Zde lze z paměti chybových kódů řídicí jednotky načíst a vymazat uložené chybové kódy. Kromě toho můžete vyvolat informace k chybovému kódu.

• Parametry

Zde lze graficky a alfanumericky zobrazit v reálném čase nebo stavu součástky z řídicí jednotky.

• Test aktorů

Zde můžete pomocí řídicí jednotky aktivovat/deaktivovat ovladače/akční členy.

• Nastavení servisu do výchozího stavu

Zde lze resetovat interval servisních kontrol. Reset servisu lze provést manuálně nebo v diagnostickém okně.

Základní nastavení

Zde lze resetovat součástky na jejich základní nastavení.

• Kódování

Zde se kódují nové konstrukční díly do řídicí jednotky.

Testovací funkce

Zde lze provádět speciální testy/autotesty.

6. Uvedení mega macs ONE do provozu

6.1. Předpoklady pro použití nástrojemega macs ONE

UPOZORNĚNÍ

Při první instalaci **mega macs ONE** musí být k dispozici spojení k internetu.

Rozhraní **HG-VCI ONE** musí být během diagnostiky vždy spojené s tím tabletem, na kterém se používá **mega macs ONE**.

Chcete-li použít mega macs ONE musíte zajistit následující:

- Aplikace mega macs ONE byla řádně instalovaná.
- mega macs ONE je spojený s tabletem, na kterém se používá ONE VCI.

6.2. Spojení s HG-VCI ONE

UPOZORNĚNÍ

Pro HG-VCI ONE je třeba zajistit dostatečné napájení z vozidla.

Rozhraní **HG-VCI ONE** musí být vždy spojené přes Bluetooth[®] s tabletem, na kterém se používá software **mega macs ONE**.

Rozhraní **HG-VCI ONE** je pevnou součástí softwaru **mega macs ONE**. **HG-VCI ONE** obsahuje softwarové komponenty. Určité funkce softwaru**mega macs ONE** proto vyžadují spojení s **HG-VCI ONE**.

7. Práce s mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Více výrobců používá při komunikaci vozidla bezpečnostní moduly Gateway, aby své systémy vozidla chránili před neoprávněným přístupem. To znamená, že neomezená komunikace vozidla mezi diagnostickým přístrojem a vozidlem může probíhat pouze s odpovídajícím odblokováním.

Pro zajištění neomezené komunikace vozidla byla integrovaná funkce Cyber Security Management (CSM).

Uživatel CSM se musí nejprve registrovat u výrobce. Výrobce vyžaduje test totožnosti, který se provádí přes IdNow.

Odpovídající kroky, které je nutné provést, jsou vysvětlené níže.

7.1.1. Registrace nového uživatele CSM

Pro registraci nového uživatele CSM postupujte následovně:

- 1. Zvolte přes > Správa uživatelů CSM.
 - ⇒ Zobrazí se okno Správa uživatelů CSM.
 - ⇒ Zde se spravuje uživatel CSM, který je potřeba pro povolení Cyber Security Management. Funkce Cyber Security Management lze použít teprve po testu identity firmou Hella Gutmann.
- 2. Zvolte >Registrace nového uživatele CSM<
- 3. Zadejte uživatelské údaje a potvrďte je pomocí >Dále<.



UPOZORNĚNÍ

Na uvedenou e-mailovou adresu zašleme verifikační e-mail.

Verifikační e-mail obsahuje token.

- 4. Přes správu uživatelů CSM zadejte nový vertifikační token z > verifikačního e-mailu.
- 5. Klikněte na **>Dále<**.



UPOZORNĚNÍ

Na uvedenou e-mailovou adresu zašleme další verifikační e-mail.

Verifikační e-mail obsahuje idNow token.

6. Pomocí linku zaslaného verifikačním e-mailem si na mobilním zařízení nainstalujte aplikaci IdNow.

UPOZORNĚNÍ

Volitelně lze identifikaci zadat také na webové stránce uvedené také ve verifikačním e-mailu.

- 7. Otevřete aplikaci IdNow a spusťte identifikaci.
- 8. Postupujte podle pokynů v aplikaci IdNow.
- ⇒ Registrace nového uživatele CSM je tímto ukončená.
- ➡ Zvolíte-li vozidlo s namontovaným bezpečnostním systémem, může se registrovaný uživatel CSM přihlásit pro provedení obvyklé diagnostiky bez omezení.

7.1.2. Resetovat heslo

Pro vrácení hesla do výchozího stavu postupujte následovně:

- 1. Přes > Správa uživatelů CSM zvolte na seznamu odpovídajícího uživatele CSM a následně klikněte na Resetovat heslo.
- 2. Zvolte >Vyžádat token k resetování hesla<.



- 3. Zadejte nový vertifikační token z verifikačního e-mailu.
- 4. Zadejte nové heslo.
- 5. Opakujte heslo a potvrďte ho pomocí >Dále<.
- ⇒ Heslo bylo úspěšně změněno.

7.1.3. Smazat místního uživatele



UPOZORNĚNÍ

Uživatel CSM zůstává u Hella Gutmann Solutions stále registrován.

Pro smazání místního uživatele postupujte následovně:

- Přes > Správa uživatelů CSM zvolte na seznamu odpovídajícího uživatele CSM a následně klikněte na >Uživatele CSM odstraňte z přístroje<./li>
- 2. Zohledněte okno s instrukcemi.
- 3. Výběr potvrď te pomocí ANO.
- ⇒ Místní uživatel byl smazán.

7.2. Symboly

7.2.1. Symboly všeobecně

	UPOZORNĚNÍ
	Nabídku lze otevřít také pohybem prstu z levé strany okraje obrazovky k pravému.
Symboly	Označení
	Nabídka
	Touto nabídkou lze načíst následující aplikace:
	Výběr vozidla
	• Chybový kód
	Parametry
	Test akčního členu
	Nastavení servisu do výchozího stavu
	Základní nastavení
	• Kódování
	Testovací funkce
	Historie vozidla
	• Nastavení
	Poloha zásuvky OBD
	Bluetooth® připojen
\mathbf{A}	Tento symbol udává, že přístroj navázal připojení pomocí Bluetooth®.
1	Bluetooth® nepřipojen
À	Tento symbol udává, že přístroj není propojený pomocí Bluetooth®.
•	Imprint
•	Tímto symbolem lze načíst následující informace:
lacksquare	• Tiráž
	Externí poskytovatel
	Zpět
\leftarrow	Tímto symbolem se lze vrátit k předchozí úrovni v nabídce.

Symboly	Označení
\frown	Hledat
U	Tímto symbolem lze např.
	 V oblasti Výběr vozidla lze vyhledávat přímo požadovaný systém.
	 V oblasti Chybový kód lze vyhledávat přímo požadovaný systém.
	 V oblasti Parametry lze vyhledávat přímo požadovaný systém.

7.2.2. Symboly u aplikací

Symboly	Označení
	Výběr vozidla
	Tímto symbolem lze zvolit vozidlo.
	Chybový kód
× –	Pomocí tohoto symbolu lze z paměti chybových kódů řídicí jednotky načíst a vymazat uložené chybové kódy. Kromě toho můžete vyvolat informace k chybovému kódu.
	Parametry
<u>ר</u> ה	Tímto symbolem lze graficky a alfanumericky zobrazit v reálném čase nebo stavu součástky z řídicí jednotky.
16:	Test aktorů
Ū.	Tímto symbolem můžete pomocí řídicí jednotky aktivovat/deaktivovat ovladače/akční členy.
	Nastavení servisu do výchozího stavu
-	Tímto symbolem lze resetovat interval servisních kontrol. Reset servisu lze provést manuálně nebo v diagnostickém okně.
	Základní nastavení
	Tímto symbolem lze resetovat součástky na jejich základní nastavení.
1010	Kódování
0110	Tímto symbolem lze nakódovat nové konstrukční díly do řídicí jednotky.
	Historie vozidla
	Tímto symbolem lze načíst historii vozidla.
	Nastavení
L	Tímto symbolem je možné přístroj konfigurovat.

Symboly	Označení
	Poloha zásuvky OBD
	Tímto symbolem lze zobrazit polohu zásuvky OBD. Nejprve je třeba zvolit vozidlo.
\frown	Hledat
U	Tímto symbolem lze např.
	 V oblasti Výběr vozidla lze vyhledávat přímo požadovaný systém.
	 V oblasti Chybový kód lze vyhledávat přímo požadovaný systém.
	 V oblasti Parametry lze vyhledávat přímo požadovaný systém.
PDF	Tisk přes e-mail
Ľ	Tímto symbolem se z oblasti určené k tištění vytvoří PDF a zašle se na uvedenou e-mailovou adresu. K tomu je třeba uvést v oblasti Nastavení platnou e-mailovou adresu.

7.2.3. Symboly celkového vyhledávání

Symboly	Označení
	čtení chybového kódu (s)
	Informace o chybovém kódu
	Tímto symbolem lze zobrazit další informace o uloženém chybovém kódu.
	Vymazání chybového kódu (s)
	Existuje možná chyba/možné chyby v řídicí jednotce
•	Pouze dotaz Gateway.
1, 2, 3	Počet chybových kódů
0	Nevyskytuje(í) se žádná(é) chyba(y).
	Řídicí jednotka není zabudovaná.
V	Pouze dotaz Gateway.

Symboly	Označení
Ē	Ukazatel popisu chybových kódů
	Proveden proces vymazání - existují možná stále ještě permanentní chyby/chyba
U	Doporučujeme opětné načtení chybových kódů.
	Načtení/vymazání kódu/kódů není možné.

7.3. Diagnostika

Pomocí Elze tímto přístrojem vyměňovat data se zkoušenými systémy vozidla. Daná hloubka zkoušky a funkční rozmanitost závisí na "inteligenci" systému vozidla.

7.3.1. Příprava diagnostiky vozidla

Pro bezchybnou diagnostiku vozidla je základním předpokladem výběr správného vozidla a dostatečné napětí palubní sítě (> 12 V). K zjednodušení tohoto procesu je v přístroji na výběr více nápověd, např. místo zabudování diagnostické zásuvky, možnost identifikace vozidla pomocí VIN nebo ukazatel napětí autobaterie.

Při přípravě diagnostiky vozidla postupujte následovně:

- 1. Spusťte aplikaci mega macs ONE.
- 2. V nabídce aplikace > Volba vozidla< zvolte požadované vozidlo.



A VAROVÁNÍ

Nežádoucí popojetí vozidla

Nebezpečí úrazu / Nebezpečí věcných škod

Před nastartováním postupujte následovně:

- 1. Zatáhnout parkovací brzdu.
- 2. Zařaďte volnoběh.
- 3. Řiď te se oknem s upozorněními a instrukcemi.

UPOZORNĚNÍ

Zkrat a napěťové špičky při připojení modulu HG-VCI ONE

Nebezpečí zničení elektroniky vozidla

Před připojením modulu HG-VCI ONE k vozidlu vypněte zapalování.

- 3. Zasuňte HG-VCI ONE do diagnostické zásuvky vozidla.
 - ⇒ Obě LED **HG-VCI ONE** svítí trvale zeleně. **HG-VCI ONE** je připraven k provozu.
- 4. Pomocí 🗮 vyberte požadovaný druh diagnostiky.
- ⇒ Diagnostika vozidla byla připravena a lze ji nyní provést pomocí ⊠pro ≡ zvolené vozidlo.

7.3.2. Proved'te diagnostiku vozidla

Pro provedení diagnostiky vozidla postupujte následovně:

- 1. Proveď te kroky 1-3 popsané v kapitole Příprava diagnostiky vozidla [> 313].
- 2. Pomocí = vyberte požadovaný druh diagnostiky.
- 3. Příp. sledujte okno s informací, upozorněním a pokyny.
- 4. Komunikaci spusťte pomocí 🕨.
- 5. Vozidlo opravte. Následně vymažte uložené chybové kódy ze systému vozidla.

8. Nastavení

Prostřednictvím >Nastavení< lze konfigurovat použití mega macs ONE.

8.1. Zadání firemních dat



UPOZORNĚNÍ

Zde můžete zadat firemní data, která se např. mají objevit na výtisku.

Při zadávání firemních dat postupujte následovně:

- 1. Zvolte přes = > Nastavení.
- 2. V nabídce Firemní údaje otevřete pomocí virtuální tastaturu.
- 3. Firemní údaje zadejte do k tomu určených textových polí.
- ⇒ Firemní údaje byly zadány.
- ⇒ Pod >Uložit< lze převzít Firemní údaje a uložit je.</p>

8.2. Konfigurace alarmu HG-VCI ONE

Při konfiguraci alarmu HG-VCI ONE postupujte následovně:

- 1. Zvolte přes = > Nastavení.
- 2. Pro aktivaci alarmu HG-VCI ONE aktivujte pod VCI zaškrtávací políčko Kontrolní alarm aktivní.
- Příp.zadejte do textových polí pod Doba od ukončení spojení do kontrolního alarmu [s] a Doba trvání kontrolního alarmu [s]
- ⇒ Pod >Uložit< lze převzít Nastavení a uložit je.

8.3. Konfigurace alarmu Droid VCI

Pomocí ENastavení můžete vyvolat další informace k verzi.

Zde se pod zobrazí Verze následující informace:

- Verze serveru
- Verze dat
- Číslo zařízení HG-VCI
- Verze hardwaru HG-VCI
- Verze softwaru HG-VCI
- Verze App

- Verze androidu
- Model
- Paměť (volná/celkem)

9. Všeobecné informace

9.1. Péče a údržba

- Přístroj HG-VCI ONE pravidelně čistěte neagresivními čisticími prostředky.
- Používejte běžný čistič pro domácnost ve spojení s navlhčeným měkkým hadrem.
- Poškozené části okamžitě vyměňte.
- Používejte pouze originální náhradní díly.

9.2. Likvidace



UPOZORNĚNÍ

Zde uvedená směrnice platí pouze v rámci Evropské unie.



Podle směrnice 2012/19/EU Evropského parlamentu a Rady z 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a podle německého zákona o uvedení do oběhu, stažení z trhu a k životnímu prostředí šetrnému odstraňování elektrických a elektronických zařízení (zákon o elektrických a elektronických zařízeních – ElektroG) z 16. března 2005 se zavazujeme, že tento přístroj, který jsme uvedli do provozu po 13. 8. 2005, po ukončení doby použitelnosti bezplatně zpětně odebereme a v souladu s výše uvedenými směrnicemi vhodně zlikvidujeme.

Protože se u tohoto přístroje jedná o přístroj určený výlučně pro komerční použití (B2B), nelze ho odevzdat k likvidaci do podniků s veřejně-právním statutem, které se zabývají odstraňováním odpadů.

Přístroj je možné s uvedením data zakoupení a čísla přístroje zlikvidovat u:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen, Německo NĚMECKO WEEE registr: DE25419042 Tel.: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technická data HG-VCI ONE

Napájení OBD	8-32 VDC
Jmenovitý proud OBD	max. 350 mA
Napájení USB	5 VDC
Jmenovitý proud USB	max. 500 mA
Pracovní rozsah	0°C45°C
Skladovací teplota	-20°C60°C
Rozměry	115,5 x 47,5 x 24 mm (v x š x h)
Hmotnost	100 g
Stupeň krytí	IP40
Frekvenční pásmo	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intenzita pole	11 dBm
Rozhraní	• Bluetooth® Classic, třída 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, typ zástrčka C
	• CARB
Dosah Bluetooth®	Vnitřní prostory: 3 - 10 m
	Venkovní prostory: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Prohlášení o shodě (část 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Tartalomjegyzék

1.	Az ú	ítmutatóhoz	. 322
	1.1.	Funkciók	. 322
	1.2.	Az útmutató alkalmazására vonatkozó tanácsok	. 322
2.	Bizt	onsági utasítások	. 323
	2.1.	Általános biztonsági utasítások	. 323
	2.2.	Sérülésveszélyre vonatkozó biztonsági utasítások	. 323
	2.3.	Biztonsági utasítások a HG-VCI ONE számára	. 324
	2.4.	Hibrid/elektromos járművekre vonatkozó biztonsági utasítások	. 324
3.	Terr	nékleírás	. 326
	3.1.	Szállítási terjedelem	. 326
		3.1.1. Szállítási terjedelem ellenőrzése	. 326
	3.2.	Rendeltetésszerű használat	. 326
	3.3.	A Bluetooth®-funkció használata	. 327
	3.4.	Csatlakozók	. 327
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 327
		3.4.2. A HG-VCI ONE LED állapotjelzőjének a jelentése	. 328
4. A mega macs ONE telepítése			
4.	A m	ega macs ONE telepítése	. 329
4.	A m 4.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei	. 329 . 329
4.	A m 4.1. 4.2.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei	. 329 . 329 . 329
4.	A m 4.1. 4.2. 4.3.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése	. 329 . 329 . 329 . 329
4 . 5 .	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói	. 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 330
4.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók	. 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 330
4. 5. 6.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. A m	ega macs ONE telepítése	. 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331
4. 5. 6.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 6.1.	ega macs ONE telepítése	. 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331
4 . 5 . 6 .	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 6.1. 6.2.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal	. 329 . 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331
 5. 6. 7. 	A m 4.1. 4.2. 4.3. 5.1. A m 6.1. 6.2. Mun	ega macs ONE telepítése	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 331
 5. 6. 7. 	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. 6.1. 6.2. Mun 7.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal cyber Security Management	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 332 . 332
4. 5. 6. 7.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. A m 6.1. 6.2. Mun 7.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal cyber Security Management 7.1.1. Új CSM-felhasználó regisztrálása	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 332 . 332 . 332
 4. 5. 6. 7. 	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. 6.1. 6.2. Mun 7.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal cyber Security Management 7.1.1. Új CSM-felhasználó regisztrálása 7.1.2. Jelszó visszaállítása	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 332 . 332 . 332 . 333
4. 5. 6. 7.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. 6.1. 6.2. Mun 7.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal rkavégzés a mega macs ONE-nal Cyber Security Management 7.1.1. Új CSM-felhasználó regisztrálása 7.1.2. Jelszó visszaállítása 7.1.3. Helyi felhasználó törlése	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 332 . 332 . 333 . 333
4. 5. 6. 7.	A m 4.1. 4.2. 4.3. A m 5.1. 6.1. 6.2. Mun 7.1.	ega macs ONE telepítése A mega macs ONE rendszerkövetelményei A mega macs ONE rendszerkövetelményei a mega macs ONE telepítése ega macs ONE funkciói Diagnosztikai funkciók ega macs ONE üzembe helyezése A mega macs ONE használatának feltétele Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal otyber Security Management 7.1.1. Új CSM-felhasználó regisztrálása 7.1.2. Jelszó visszaállítása. 7.1.3. Helyi felhasználó törlése Szimbólumok	. 329 . 329 . 329 . 329 . 330 . 330 . 331 . 331 . 331 . 331 . 332 . 332 . 333 . 333 . 333

		7.2.2. Az alkalmazások szimbólumai	. 335
		7.2.3. Szimbólumok a teljes lekérdezésben	336
	7.3.	Diagnosztika	. 337
		7.3.1. A járműdiagnosztika előkészítése	. 337
		7.3.2. Járműdiagnosztika végrehajtása	338
8.	Beál	lítások	339
	8.1.	Cégadatok megadása	. 339
	8.2.	A HG-VCI ONE riasztás konfigurálása	. 339
	8.3.	A verzióra vonatkozó információk megjelenítése	. 339
9.	Álta	lános információk	341
	9.1.	Ápolás és karbantartás	. 341
	9.2.	Kezelés hulladékként	. 341
	9.3.	Műszaki adatok: HG-VCI ONE	. 342
	9.4.	FCC megfelelőségi nyilatkozat	. 342

1. Az útmutatóhoz

Eredeti útmutató

A jelen útmutatóban áttekinthető formába összefoglalva megtalálhatók a legfontosabb információk, hogy a lehető legzökkenőmentesebbé és legkényelmesebbé tegyük az Ön számára a termékkel való munkakezdést.

1.1. Funkciók

A szoftver funkcióinak köre az országtól, a megvásárolt licencektől és/vagy az opcionálisan kapható hardverelemektől függően eltérő lehet. Ezért előfordulhat, hogy ez a dokumentáció olyan funkciókat is ismertet, amelyek az egyedi szoftverben nem állnak rendelkezésre. A hiányzó funkciók a megfelelő fizetésköteles licenc és/vagy kiegészítő hardver beszerzése útján válnak elérhetővé.

1.2. Az útmutató alkalmazására vonatkozó tanácsok

Az útmutató a kezelő biztonságára vonatkozóan fontos információkat tartalmaz.

A www.hella-gutmann.com/manuals címen minden kézikönyv, útmutató, igazolás, valamint lista rendelkezésére áll diagnosztikai készülékeinkhez és eszközeinkhez, illetve itt egyéb hasznos információkat is talál.

Látogassa meg a Hella Academy-t a *www.hella-academy.com* webcímen, és bővítse ismereteit a hasznos online útmutatók, illetve a további képzési ajánlatok alapján.

Teljesen olvassa végig az útmutatót. Különösen az első oldalakon leírt biztonsági előírásokat tartsa be. Ezek kizárólag a diagnosztikai készülékkel végzett munkálatok alatti védelmet szolgálják.

A személyi sérülés, a felszerelés károsodása és a hibás kezelés megelőzésének érdekében ajánlott, hogy a diagnosztikai készülék használatakor még egyszer gondosan nézzen utána az egyes műveleti lépéseknek.

A diagnosztikai készüléket csak gépjárműtechnikai képzettséggel rendelkező személy használhatja. A jelen útmutató nem tárgyalja újra az ezen képzettséghez tartozó információkat és szaktudást.

A gyártó fenntartja magának az útmutató, valamint a diagnosztikai készülék előzetes értesítés nélküli változtatásának jogát. Ezért javasoljuk az esetleges frissítések keresését. Továbbértékesítés vagy más formában történő továbbadás esetén mellékelje ezt az útmutatót a diagnosztikai készülékhez.

Tartsa mindig kéznél az útmutatót a diagnosztikai készülék teljes élettartama alatt, egy mindig hozzáférhető helyen.

2. Biztonsági utasítások

2.1. Általános biztonsági utasítások



- A terméket kizárólag gépjárművekhez tervezték. A készülék használatához gépjárműtechnikai ismeretek szükségesek és a készülék használójának ismernie kell a személygépjárművel, illetve a műhellyel kapcsolatos veszélyforrásokat és kockázatokat.
- Mielőtt valaki használná a terméket, gondosan végig kell olvasnia a mega macs ONE útmutatóját.
- Az útmutató egyes fejezeteiben szereplő összes útmutatás érvényes. Ezenfelül figyelembe kell venni az alábbi intézkedéseket és biztonsági utasításokat.
- Továbbá érvényben vannak az ipari felügyelő hatóságok, szakszervezetek, járműgyártók, környezetvédelmi hatóságok általános előírásai, valamint minden törvény, rendelet és magatartási szabály, amelyeket egy műhelynek figyelembe kell vennie.

2.2. Sérülésveszélyre vonatkozó biztonsági utasítások



A járművön végzett munkáknál sérülésveszély áll fenn a forgó alkatrészek vagy a jármű elgurulása miatt. Ezért biztosítsa a következőket:

- Biztosítsa a járművet elgurulás ellen.
- Az automata sebességváltós járműveket ezen felül állítsa parkolóállásba.
- Inaktiválja a Start/Stop rendszert, hogy elkerülje a véletlen motorindítást.
- A járműre csak kikapcsolt gyújtás mellett csatlakoztassa a diagnosztikai készüléket.
- Járó motor mellett ne nyúljon hozzá a forgó alkatrészekhez.
- Vezetékeket ne fektessen forgó alkatrészek közelébe.
- A nagyfeszültséget vezető alkatrészeket vizsgálja meg sérülésmentesség szempontjából.

2.3. Biztonsági utasítások a HG-VCI ONE számára



A **HG-VCI ONE** hibás kezelésének és a kezelő ebből adódó sérüléseinek, valamint a készülék tönkremenetelének elkerülése érdekében tartsa be a következőket:

- Gondoskodjon arról, hogy a **HG-VCI ONE** készüléket a diagnosztikai készülékkel folytatott kommunikáció közben ne érintsék meg (betartandó a 20 cm minimális távolság).
- A HG-VCI ONE készüléket óvni kell a hosszabb ideig tartó napsugárzástól.
- A HG-VCI ONE készüléket óvni kell a forró alkatrészektől.
- A HG-VCI ONE készüléket óvni kell a forgó alkatrészektől.
- Rendszeresen ellenőrizze a csatlakozó kábelek/tartozékok épségét. A HG-VCI ONE tönkremehet rövidzárlat miatt.
- A HG-VCI ONE készüléket csak az útmutató szerint használja.
- A HG-VCI ONE készüléket óvja folyadékoktól, például víztől, olajtól és benzintől. A HG-VCI ONE nem vízálló.
- Óvja a HG-VCI ONE készüléket az erős ütésektől és ne ejtse le.
- Ne nyissa fel a HG-VCI ONE készüléket. A HG-VCI ONE készüléket csak a Hella Gutmann által feljogosított szakemberek nyithatják fel. Ha a védőpecsét sérült, vagy ha nem megengedett beavatkozást végeznek a készüléken, megszűnik a jótállás és a szavatosság.
- A HG-VCI ONE üzemzavara esetén azonnal értesítse a Hella Gutmann céget vagy annak egyik kereskedelmi partnerét.

<u>2.4. Hibrid/elektromos járművekre vonatkozó biztonsági</u> <u>utasítások</u>



A hibrid/elektromos járművekben nagyon magas feszültségek lépnek fel. A sérült alkatrészeket érő feszültséglökések, pl. nyestharapás miatt, vagy feszültségvezető alkatrészek megérintése miatt fennáll az áramütés veszélye. A járművön/a járműben a nagyfeszültség figyelmetlenség esetén halált okozhat. Ezért biztosítsa a következőket:

- A nagyfeszültségű rendszert csak a következő szakemberek kapcsolhatják feszültségmentesre:
 - Nagyfeszültségű technikus (HVT)
 - Villanyszerelő meghatározott tevékenységek végzéséhez (EFffT) hibrid, ill. elektromos járművek
 - Villanyszerelő (EFK)
- Figyelmeztető táblákat és lezárószerkezeteket kell felállítani, ill. felhelyezni.


- Ellenőrizni kell a nagyfeszültségű rendszer és a nagyfeszültségű vezetékek épségét (szemrevételezéssel történő vizsgálat!).
- A nagyfeszültségű rendszer feszültségmentesre kapcsolása:
 - Kapcsolja ki a gyújtást.
 - Húzza le a nagyfeszültségű szervizdugaszt.
 - Távolítsa el a biztosítékot.
 - A 12 voltos fedélzeti hálózatot a test oldalán le kell csatlakoztatni.
- Be kell tartani a járműgyártó utasításait.
- A nagyfeszültségű rendszer biztosítása újrabekapcsolás ellen:
 - Húzza ki a slusszkulcsot, és tegye biztos helyre.
 - A nagyfeszültségű szervizdugaszt tegye biztos helyre vagy az akkumulátor-főkapcsolót biztosítsa, hogy ne lehessen újra bekapcsolni.
 - Az akkumulátor-főkapcsolót, a dugós csatlakozókat stb. megfelelő figyelmeztetéssel ellátott vakdugóval, zárókupakkal vagy szigetelőszalaggal szigetelje.
- Feszültségvizsgálóval ellenőrizze a feszültségmentességet. A nagyfeszültség lekapcsolása után még mindig fennállhat maradék feszültség.
- A nagyfeszültségű rendszert földelje és zárja rövidre (csak 1000 V feszültség felett szükséges).
- A közelben található vagy feszültség alatt lévő alkatrészeket takarja le 1000 V alatti feszültség esetén pl. szigetelő kendőkkel, tömlőkkel vagy műanyag burkolatokkal. 1000 V feletti feszültség esetén külön e célra szánt szigetelőlapokat/elkerítő táblákat kell elhelyezni, amelyek kielégítő érintésvédelmet nyújtanak a szomszédos alkatrészek felé.
- A nagyfeszültségű rendszer újrabekapcsolása előtt ügyeljen a következőkre:
 - Valamennyi szerszámot és segédeszközt eltávolítottak a hibrid/elektromos járműtől.
 - Szüntesse meg a nagyfeszültségű rendszer rövidzárását és földelését. Ezután egyik kábelhez sem szabad hozzáérni.
 - Helyezze vissza az eltávolított védőburkolatokat.
 - Szüntesse meg a kapcsolási helyeken az érintésvédelmet.

3. Termékleírás

3.1. Szállítási terjedelem

Mennyi- ség	Megnevezés
1	HG-VCI ONE
1	Hella Gutmann Solutions kulcstartó
1	Felhasználói kézikönyv

3.1.1. Szállítási terjedelem ellenőrzése

A szállítási terjedelmet átvételkor, ill. közvetlenül azt követően ellenőrizni kell, hogy az esetleges sérülésekért azonnal reklamálni lehessen.

A szállítási terjedelem ellenőrzéséhez az alábbiak szerint járjon el:

- Nyissa ki a szállított csomagot, és a mellékelt szállítólevél segítségével ellenőrizze a szállítmány hiánytalanságát. Ha kívül szállítási sérülést lát rajta, akkor a kézbesítő jelenlétében nyissa fel a szállított csomagot, és ellenőrizze a HG-VCI ONE modult, nincs-e rajta rejtett sérülés. A szállított csomag minden szállítási sérülését és a HG-VCI ONE sérüléseit vetesse fel kárfelvételi jegyzőkönyvbe a kézbesítővel.
- 2. Vegye ki a HG-VCI ONE készüléket a csomagolásból.



\land VIGYÁZAT

A HG-VCI ONE készülékben, ill. készüléken lévő laza alkatrészek okozta rövidzárlat veszélye

A HG-VCI ONE/a járműelektronika tönkremenetelének veszélye

A **HG-VCI ONE** készüléket szigorúan tilos üzembe helyezni, ha felmerül a gyanú, hogy kilazult alkatrészek vannak benne vagy rajta. Ilyen esetben azonnal értesítse a Hella Gutmann cég javítószolgálatát vagy egyik kereskedelmi partnerét.

3. Ellenőrizze a **HG-VCI ONE** mechanikai épségét, és enyhe rázással ellenőrizze, hogy a belsejében nincsenek-e laza alkatrészek.

3.2. Rendeltetésszerű használat

A **mega macs ONE** rendszer feladata a gépjármű elektronikai rendszereiben keletkezett hibák felismerése és elhárítása. Ezt kifejezetten az Android operációs rendszerrel üzemelő táblagépekhez fejlesztették.

A diagnosztikai interfészen keresztül kapcsolat létesíthető a járműelektronikával, mely hozzáférést biztosít a járműrendszer leírásaihoz. Sok adatot közvetlenül a Hella Gutmann online diagnosztikai adatbankjából lehet letölteni a táblagépre. A **mega macs ONE** elektromos gépek, készülékek, ill. háztartási villamos berendezések javítására nem alkalmas. Más gyártók készülékeihez nincs támogatás.

Ha a **mega macs ONE** szoftvert és a **HG-VCI ONE** készüléket nem a **Hella Gutmann** által megadott módon használják, akkor romolhat a készülék védelme.

A **HG-VCI ONE** készüléket ipari felhasználásra tervezték. Ipari környezeten kívüli, pl. szolgáltatási, ill. lakó-/vegyes környezetben történő használat esetén, ha szükséges, intézkedéseket kell tenni a rádió-interferencia megakadályozására.

3.3. A Bluetooth®-funkció használata

A Bluetooth®-funkció használati módjait sok országban a vonatkozó törvények és rendelkezések korlátozhatják vagy tilthatják.

A Bluetooth®-funkció használata előtt vegye figyelembe az adott országban érvényes előírásokat.

3.4. Csatlakozók

3.4.1. HG-VCI ONE



	Megnevezés/leírás
1	OBD-adapter a jármű diagnosztikai aljzatára
2	Nyakpánt, pl. kulcstartó rögzítéséhez
3	Kontroll-lámpa (LED)
	A kontroll-lámpák a HG-VCI ONE üzemállapotát mutatják.
4	USB-C csatlakozó (a mega macs ONE számára nincs funkciója)

3.4.2. A HG-VCI ONE LED állapotjelzőjének a jelentése



A VCI LED állapotjelzője		Jelentés
LED balra (üzemállapot)	LED jobbra (tevékenység)	-
A zöld folyamatosan világít	A zöld folyamatosan világít	A VCI üzemkész.
A zöld folyamatosan világít	A kék folyamatosan világít	A VCI üzemkész és rádión keresztül elérhető.
A zöld folyamatosan világít	Kék villog	A VCI rádión keresztül csatolva van a diagnosz- tikai készülékhez.
A zöld folyamatosan világít	Zöld villog	A VCI USB-n keresztül csatolva van a diagnosz- tikai készülékhez.
Sárga villog	Kék villog	A VCI frissítése rádiókapcsolaton keresztül.
Sárga villog	Zöld villog	A VCI frissítése USB-n keresztül.
Sárga villog	Piros villog	A VCI hibát azonosított a frissítési folyamatban. A VCI frissítése nem sikerült.
		Forduljon a Hella Gutmann céghez vagy a Hella Gutmann kereskedelmi partneréhez.
A sárga folyamatosan világít	A sárga folyamatosan világít	A VCI dugótesztet a diagnosztikai készüléken keresztül elindították.
A piros folyamatosan világít	A piros folyamatosan világít	A VCI dugóteszt hibát azonosított. Forduljon a Hella Gutmann céghez vagy a Hella Gutmann kereskedelmi partneréhez.

4. A mega macs ONE telepítése

4.1. A mega macs ONE támogatott operációs rendszerei

• Android operációs rendszerek, 6.0 verziótól (Marshmallow)

4.2. A mega macs ONE rendszerkövetelményei

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB szabad memóriakapacitás
- Bluetooth®, 1. osztály
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. A mega macs ONE telepítése

ÚTMUTATÁS

A mega macs ONE alkalmazás letöltéséhez Google-fiókra van szükség.

A mega macs ONE alkalmazás a Google Play Áruházból letölthető és telepíthető.

A mega macs ONE telepítéséhez az alábbiak szerint járjon el:

- 1. Nyissa meg a Google Play Áruház alkalmazást.
- 2. A keresőablakba írja be a következőket: "HGS", "mega macs" vagy "Hella Gutmann".
- 3. Válassza ki a mega macs ONE 🚾 alkalmazást.
- 4. Indítsa el az alkalmazás letöltését.
- ⇒ Ezzel a **mega macs ONE** telepítése befejeződött.

5. A mega macs ONE funkciói

5.1. Diagnosztikai funkciók

ÚTMUTATÁS

Az adott vizsgálat mélysége és a funkciók sokfélesége a járműrendszer "intelligenciájától" függ.

Hibakód

Itt olvashatók ki és törölhetők a vezérlőegység hibatárolójában tárolt hibakódok. Továbbá információkat hívhat le a hibakódokhoz.

Paraméter

Itt lehet megjeleníteni a valós idejű adatokat vagy az alkatrészek állapotát a vezérlőegységből, grafikusan és alfanumerikusan.

Beavatkozó-teszt

Itt lehet aktiválni/inaktiválni a beavatkozókat/működtetőelemeket a vezérlőegység segítségével.

• Szerviz-visszaállítás

Itt lehet visszaállítani a felülvizsgálati intervallumot. A szerviz-visszaállítás kézzel vagy a diagnosztikai tesztkészüléken keresztül végezhető el.

• Alapbeállítás

Itt lehet visszaállítani az alkatrészeket az alapbeállításukba.

Kódolás

Itt lehet új alkatrészeket kódolni a vezérlőegységbe.

Tesztfunkció

Itt lehet speciális ellenőrzéseket/önteszteket végezni.

6. A mega macs ONE üzembe helyezése

6.1. A mega macs ONE használatának feltétele

ÚTMUTATÁS

A mega macs ONE első telepítésekor fenn kell állnia internetkapcsolatnak.

A **HG-VCI ONE** készüléknek a diagnosztika alatt állandóan összekötve kell lennie a táblagéppel, amelyen a **mega macs ONE**-t használják.

Ahhoz, hogy a mega macs ONE-t használni lehessen, biztosítsa a következőket:

- A mega macs ONE-t előírás szerint telepítették.
- A mega macs ONE Bluetooth® segítségével össze van kötve a HG-VCI ONE készülékkel.

6.2. Kapcsolat a HG-VCI ONE-nal

ÚTMUTATÁS

A HG-VCI ONE készülékhez elégséges feszültségellátást kell biztosítani a járművön keresztül.

A **HG-VCI ONE** készüléknek Bluetooth[®]-on keresztül mindig csatlakoztatva kell lennie arra a táblagépre, amelyen a **mega macs ONE** alkalmazást használják.

A HG-VCI ONE a mega macs ONE fix részét képezi. A HG-VCI ONE programkomponenseket tartalmaz. Ezért a mega macs ONE meghatározott funkciói HG-VCI ONE-kapcsolatot igényelnek.

7. Munkavégzés a mega macs ONE-nal

7.1. Cyber Security Management

Több gyártó biztonsági gateway modulokat használ a járműkommunikációnál, hogy óvják járműrendszereiket az illetéktelen hozzáféréstől. Ez azt jelenti, hogy a diagnosztikai készülék és a jármű közötti korlátozások nélküli járműkommunikáció csak meghatározott engedélyezéssel tud végbemenni.

A korlátozások nélküli járműkommunikáció biztosítása érdekében integrálásra került a Cyber Security Management (CSM) funkció.

A CSM-felhasználónak először a gyártónál regisztrálniuk kell magukat. Ehhez a gyártó megköveteli a személyazonosítást, amely az IdNow útján zajlik.

A folyamat lépéseit az alábbiakban elmagyarázzuk.

7.1.1. Új CSM-felhasználó regisztrálása

Új CSM-felhasználó regisztrálásához az alábbiak szerint járjon el:

- Válassza ki a => CSM-felhasználó kezelése lehetőséget.
 - ⇒ Megjelenik a CSM-felhasználó kezelése.
 - Itt történik a CSM-felhasználó kezelése, aki a Cyber Security Management engedélyezettre kapcsolásához szükséges. A Cyber Security Management funkciói csak a Hella Gutmann személyazonosság-ellenőrzését követően használhatók.
- 2. Válassza ki az >Új CSM-felhasználó regisztrálása< lehetőséget.
- 3. Adja meg a felhasználói adatokat és nyugtázza a **>Tovább<** gombbal.



ÚTMUTATÁS

A rendszer visszaigazoló e-mailt küld a megadott e-mail címre.

A visszaigazoló e-mail tartalmaz egy kódot (token).

- A CSM-felhasználó kezelése > Igazolótoken megadása e-mailből pontban írja be az e-mail címet és az igazoló emailben található igazolótokent.
- 5. Kattintson a **>Folytatás<** gombra.



ÚTMUTATÁS

A rendszer küld még egy visszaigazoló e-mailt a megadott e-mail címre.

A visszaigazoló e-mail tartalmaz egy IdNow-kódot.

6. Telepítse az **IdNow appot** a visszaigazoló e-mailben talált linkkel a mobilkészülékre.

ÚTMUTATÁS

A személyazonosítás másik lehetséges módja, ha azt az igazoló e-mailben megadott weboldalon indítja el.

- 7. Nyissa meg az IdNow appot, és indítsa el a személyazonosítást.
- 8. Kövesse az IdNow appban megjelenő utasításokat.
- ⇒ Az új CSM-felhasználó regisztrálása ezzel lezárult.
- Ha beépített biztonsági rendszerrel felszerelt járművet választ ki, akkor a regisztrált CSM-felhasználónak csak be kell jelentkeznie, és a megszokott diagnosztikát korlátlanul használhatja.

7.1.2. Jelszó visszaállítása

A jelszó visszaállításához az alábbiak szerint járjon el:

- A => CSM-felhasználó kezelése pontban válassza ki a listából a megfelelő CSM-felhasználót, végül kattintson a >Jelszó visszaállítása< gombra.
- 2. Válassza a >Token kérése a jelszó visszaállításához< lehetőséget.

ÚTMUTATÁS

A rendszer visszaigazoló e-mailt küld a megadott e-mail címre.

A visszaigazoló e-mail tartalmaz egy új tokent.

- 3. Adja meg az új igazolótokent az igazoló e-mailből.
- 4. Adja meg az új jelszót.
- 5. Ismételje meg a jelszót, és nyugtázza a **>Tovább<** gombbal.
- ⇒ A jelszó sikeresen vissza lett állítva.

7.1.3. Helyi felhasználó törlése



ÚTMUTATÁS

A CSM-felhasználó a Hella Gutmann Solutions-nál megmarad.

Helyi felhasználó törléséhez az alábbiak szerint járjon el:

- A => CSM-felhasználó kezelése pontban válassza ki a listából az adott CSM-felhasználót, végül kattintson a >CSM-felhasználó eltávolítása a készülékről< gombra.
- 2. Figyeljen az utasítások ablakára.
- 3. Nyugtázza a kiválasztást az >IGEN< gombbal.

⇒ A helyi felhasználó törlődött.

7.2. Szimbólumok

7.2.1. Általános szimbólumok

nü előhívható azzal is, ha ujjával a képernyő szélétől balról jobbra simító mozdulatot végez.
legnevezés
1enü
menün keresztül az alábbi alkalmazások nyithatók meg:
Járműkiválasztás
• Hibakód
Paraméter
Beavatkozó-teszt
Szerviz-visszaállítás
Alapbeállítás
• Kódolás
• Tesztfunkció
Car History
• Beállítások
• OBD dugasz helyzete
Bluetooth® csatlakoztatva
z a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék Bluetooth®-os kapcsolatot hozott létre.
luetooth® nem csatlakozik
z a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék nincs Bluetooth®-os kapcsolatban.
npresszum
zzel a szimbólummal az alábbi információk nyithatók meg:
• Impresszum
Külső szolgáltató

Szimbólumok	Megnevezés		
	Vissza		
\leftarrow	Ezzel a szimbólummal visszatérhet a menü előző szintjére.		
\frown	Keresés		
U	Ezzel a szimbólummal az alábbiakra van lehetősége:		
	• A Járműkiválasztás területén közvetlenül kereshet a kívánt járműgyártó szerint.		
	• A Hibakód területén közvetlenül kereshet a kívánt rendszer szerint.		
	A Paraméter területén közvetlenül kereshet a kívánt rendszer szerint.		
7.2.2. Az alkalmazások szimbólumai			
Szimbólumok	Megnevezés		

Jarmukivalasztas	

Ezzel a szimbólummal kiválaszthat egy járművet.

Hibakód

Ezzel a szimbólummal olvashatók ki és törölhetők a vezérlőegység hibakódtárolójában tárolt hibakódok. Továbbá információkat hívhat le a hibakódokhoz.



Paraméter

Ezzel a szimbólummal lehet megjeleníteni a valós idejű adatokat vagy az alkatrészek állapotait a vezérlőegységből, grafikusan és alfanumerikusan.



Beavatkozó-teszt

Ezzel a szimbólummal lehet aktiválni/inaktiválni a beavatkozókat/működtetőelemeket a vezérlőegység segítségével.



Szerviz-visszaállítás

Ezzel a szimbólummal lehet visszaállítani a felülvizsgálati intervallumot. A szerviz-visszaállítás kézzel vagy a diagnosztikai tesztkészüléken keresztül végezhető el.



Alapbeállítás

Ezzel a szimbólummal lehet visszaállítani az alkatrészeket az alapbeállításukba.



Kódolás

Ezzel a szimbólummal lehet új alkatrészeket kódolni a vezérlőegységbe.



Car History

Ezzel a szimbólummal hívhatja elő a Car History-t.

Szimbólumok	Megnevezés
	Beállítások
¥	Ezzel a szimbólummal konfigurálhatja a készüléket.
	OBD dugasz helyzete
	Ezzel a szimbólummal jeleníthető meg az OBD-dugasz helyzete. A kereséshez előzőleg ki kell válasz- tani egy járművet.
\frown	Keresés
U	Ezzel a szimbólummal az alábbiakra van lehetősége:
	• A Járműkiválasztás területén közvetlenül kereshet a kívánt járműgyártó szerint.
	A Hibakód területén közvetlenül kereshet a kívánt rendszer szerint.
	A Paraméter területén közvetlenül kereshet a kívánt rendszer szerint.
PDF	Nyomtatás e-mailbe
Ľ	Ezzel a szimbólummal egy nyomtatandó területből létrejön egy nyomtatható PDF fájl, és elküldésre kerül egy megadott e-mail címre. Ehhez előzőleg a Beállítások területen meg kell adni egy érvényes

7.2.3. Szimbólumok a teljes lekérdezésben

e-mail címet.

Szimbólumok	Megnevezés
	Hibakód(ok) olvasása
	Hibakód-információk
==	Ezzel a szimbólummal további információk nyithatók meg a mentett hibakóddal kapcsolatban.
	Hibakód(ok) törlése
	Lehetséges hiba/hibák van(nak) a vezérlőegységben
•	Csak a Gateway-lekérdezés után
1, 2, 3	Hibakódok száma
0	Nincs hiba

Szimbólumok	Megnevezés
	Nincs beszerelve vezérlőegység
Ø	Csak a Gateway-lekérdezés után
	A hibakódleírás kijelzése
	Törlés elvégezve - Esetleg van(nak) még allandó hiba/hibák
U	Javasolt az ismételt hibakódolvasás.
	Nem lehet kiolvasni / törölni a hibakódo(ka)t

7.3. Diagnosztika

A = segítségével a készülék útján adatokat cserélhet a vizsgálandó járműrendszerekkel. Az adott vizsgálat mélysége és a funkciók sokfélesége a járműrendszer "intelligenciájától" függ.

7.3.1. A járműdiagnosztika előkészítése

A hibátlan járműdiagnosztika előfeltétele a jármű megfelelő kiválasztása és a megfelelő fedélzeti hálózati feszültség (> 12 V). Ennek egyszerűsítése érdekében a készülékben több segítség áll rendelkezésre, pl. információ a diagnosztikai aljzat helyéről vagy a VIN-en keresztüli járműazonosítás vagy az akkumulátorfeszültség kijelzése.

A járműdiagnosztika előkészítéséhez a következők szerint járjon el:

- 1. Indítsa el a **mega macs ONE** 🥌 alkalmazást.
- 2. A = > Járműkiválasztás menüben válassza ki a kívánt járművet.



NIGYÁZAT

A jármű elgurulása

Sérülésveszély/anyagi károkozás

Az indítási folyamat előtt tegye a következőket:

- 1. Húzza be a rögzítőféket.
- 2. Tegye üresbe.
- 3. Tartsa be az utasítás- és figyelmeztető ablakban lévőket.

ÚTMUTATÁS

Rövidzárlat és feszültségcsúcsok a HG-VCI ONE csatlakoztatásakor

A járműelektronika tönkremenetelének veszélye

A HG-VCI ONE csatlakoztatása előtt kapcsolja ki a jármű gyújtását.

- 3. A HG-VCI ONE készüléket dugja be a jármű diagnosztikai csatlakozójába.
 - ⇒ A HG-VCI ONE mindkét LED-je folyamatosan zölden világít. A HG-VCI ONE üzemkész.
- 4. A = segítségével válassza ki a kívánt diagnosztikafajtát.
- ⇔ A járműdiagnosztika előkészítése megtörtént és most a 🗮 segítségével egy kiválasztott járműhöz elvégezhető.

7.3.2. Járműdiagnosztika végrehajtása

A járműdiagnosztika elvégzéséhez a következő módon járjon el:

- 1. Végezze el az 1-3. lépést a A járműdiagnosztika előkészítése [> 337] fejezetben ismertetett módon.
- 2. A = segítségével válassza ki a kívánt diagnosztikafajtát.
- 3. Tartsa be az infó- utasítás- és útmutató ablakban lévőket.
- 4. A 🕨 segítségével indítsa el a kommunikációt.
- 5. Javítsa meg a járművet. Ezt követően törölje a tárolt hibakódokat a jármű rendszeréből.

8. Beállítások

A >Beállítások< alatt konfigurálható a mega macs ONE alkalmazás.

8.1. Cégadatok megadása

ÚTMUTATÁS

Itt adhatja meg a cégadatokat, amelyeknek pl. a nyomtatáson meg kell jelenniük.

A cégadatok megadásához az alábbiak szerint járjon el:

- 1. Válassza ki a **= > Beállítások** lehetőséget.
- 2. A Cégadatok menüpontban nyissa meg a virtuális billentyűzetet.
- 3. Írja be a cégadatokat az arra szolgáló mezőkbe.
- ⇒ A cégadatok észlelése megtörtént.
- ⇒ A >Mentés< segítségével a cégadatok átvehetők és elmenthetők.

8.2. A HG-VCI ONE riasztás konfigurálása

A HG-VCI ONE-riasztás konfigurálásához az alábbiak szerint járjon el:

- 1. Válassza ki a = > **Beállítások** lehetőséget.
- 2. A VCI alatt jelölje be a Felügyeleti riasztás aktív jelölőnégyzetet a HG-VCI ONE-riasztás aktiválásához.
- Szükség esetén írja be a lenti szövegmezőkbe az Idő a kapcsolat megszakadásától a felügyeleti riasztásig [s] és a Felügyeleti riasztás időtartama [s] kívánt adatait.
- ⇒ A >Mentés< segítségével átvehetők és elmenthetők a beállítások.</p>

8.3. A verzióra vonatkozó információk megjelenítése

A = > **Beállítások** segítségével további információkat hívhat le a verzióra vonatkozóan.

Itt a Verziók alatt többek között a következő információk jelennek meg:

- Szerververzió
- Adatverzió
- HG-VCI készülékszám
- HG-VCI hardververzió
- HG-VCI szoftververzió
- Alkalmazás verziója

- Android verzió
- Modell
- Memória (szabad/összesen)

9. Általános információk

9.1. Ápolás és karbantartás

- A HG-VCI ONE készüléket rendszeresen tisztítsa meg enyhe tisztítószerrel.
- Használjon kereskedelmi forgalomban kapható háztartási tisztítószert, megnedvesített puha ronggyal.
- Az alkatrészeket azonnal cserélje ki.
- Csak eredeti pótalkatrészeket használjon.

9.2. Kezelés hulladékként



ÚTMUTATÁS

Az itt ismertetett jogszabály csak az Európai Unión belül érvényes.



Az Európai Parlament és Tanács 2012/19/EU sz. (2012. július 04.) irányelve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól, valamint az elektromos és elektronikus készülékek forgalomba hozataláról, visszavételéről és környezetkímélő ártalmatlanításáról szóló törvény (2015. október 20., a mindenkori érvényes szövegváltozatban) kötelez bennünket, hogy ezt az általunk 2005. augusztus 13. után forgalomba hozott készüléket a használati időtartama lejárta után díjmentesen visszavegyük, és azt a fent hivatkozott irányelveknek megfelelően ártalmatlanítsuk.

Mivel a szóban forgó készülék esetén egy kizárólag ipari használatban lévő (B2B) készülékről van szó, az nem adható le kommunális hulladékkezelő vállalatnak.

A készülék a vásárlási dátum és a készülékszám megadásával az alábbi cégnél ártalmatlanítható:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 D-79241 Ihringen NÉMETORSZÁG WEEE nyilvánt. sz.: DE25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Műszaki adatok: HG-VCI ONE

OBD tápfeszültség	8-32 VDC
OBD névleges áramerősség	max. 350 mA
USB tápfeszültség	5 VDC
USB névleges áramerősség	max. 500 mA
Üzemi tartomány	0 °C 45 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 °C 60 °C
Méretek	115,5 x 47,5 x 24 mm (Ma x Sz x Mé)
Tömeg	100 g
Védettség	IP40
Frekvenciasáv	2400 2483,5 MHz (Bluetooth®)
Térerősség	11 dBm
Interfészek	• Bluetooth® Classic, 1. osztály
	• USB 2.0 Hi-Speed, típus: C-dugó
	• CARB
A Bluetooth® hatótávolsága	beltérben: 3-10 m
	kültérben: max. 50 m

9.4. FCC megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat (15.19 rész)

Ez a készülék megfelel az FCC szabályok 15. részének. Az üzemeltetése az alábbi két feltételhez kötött: (1) ez a készülék nem okozhat káros interferenciát, és (2) ennek a készüléknek tűrnie kell minden fogadott interferenciát, beleértve azt az interferenciát is, amely nemkívánatos működést okozhat.

Figyelmeztetés (15.21 rész)

A megfelelőségért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások érvénytelenné tehetik a felhasználónak a berendezés üzemeltetésére vonatkozó jogosultságát.

A felhasználó tájékoztatása (15.105 (b) rész)

Megjegyzés: Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy az megfelel a B kategóriájú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek az FCC szabályok 15. része szerint. Ezek a határértékek úgy vannak kialakítva, hogy észszerű védelmet biztosítsanak a káros interferenciával szemben a lakossági telepítés esetében. Ez a berendezés rádiófekvenciás energiát hoz létre, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, akkor káros interferenciát okozhat a rádiós kommunikációban. Azonban nincs garancia arra, hogy nem lép fel interferencia egy bizonyos telepítésben. Ha ez a berendezés nem okoz káros interferenciát a rádió vagy televízió vételében, amely a berendezés ki- és bekapcsolásával megállapítható, a felhasználónak azt javasoljuk, hogy próbálja meg az interferenciát az alábbi intézkedések közül legalább eggyel orvosolni:

- Irányítsa máshogy vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti elkülönítést.
- Csatlakoztassa a berendezést egy olyan áramkörön lévő dugaljba, amely eltér attól, amelyikhez a vevő csatlakozik.
- Forduljon segítségért a forgalmazóhoz vagy tapasztalt rádió-/TV-műszerészhez.

Cuprins

1.	Des	pre acest ghid de utilizare	. 346	
	1.1.	Gama de funcții	. 346	
	1.2.	Indicații privind instrucțiunile de utilizare	. 346	
2.	Inst	ructiuni de sigurantă	. 347	
	2.1.	nstructiuni de sigurantă generale	. 347	
	2.2.	Instructiuni de sigurantă privind pericolul de rănire	347	
	23	Instructiuni de siguranță pentru HG-VCI ONE	3//8	
	2.5.	Instrucțiuni de siguranță privind autovebiculele electrice/bibride	3/.8	
	2.4.		. 540	
3.	Des	crierea produsului	. 350	
	3.1.	Furnitură	. 350	
		3.1.1. Verificarea furniturii	. 350	
	3.2.	Utilizarea conform destinației	. 350	
	3.3.	Utilizarea funcției Bluetooth®	. 351	
	3.4.	Conexiuni	. 351	
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 351	
		3.4.2. Semnificația indicatorului de stare cu LED a aparatului HG-VCI ONE	. 352	
		astalarea mega macs ONF		
4.	Insta	alarea mega macs ONE	. 354	
4.	Inst a 4.1.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE	. 354 . 354	
4.	Inst 4.1. 4.2.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE	. 354 . 354 . 354	
4.	Inst 4.1. 4.2. 4.3.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354	
4.	Insta4.1.4.2.4.3.Gam	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 354	
4 . 5 .	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Euncții de diagnosticare	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355	
4.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355	
 4. 5. 6. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. Pun 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356	
 4. 5. 6. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. Pune 6.1. 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356	
 5. 6. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. Pun 6.1. 6.2. 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. 6.1. 6.2. Luci	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 356	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. 6.1. 6.2. Lucu 7.1.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE The de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare Funcții de diagnosticare Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE rul cu mega macs ONE	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 357 . 357	
 4. 5. 6. 7. 	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. 6.1. 6.2. Luci 7.1.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE rul cu mega macs ONE 7.1.1. Înregistrarea unui utilizator CSM nou	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 357 . 357 . 357	
 4. 5. 6. 7. 	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. Pun 6.1. 6.2. Lucu 7.1. 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE rul cu mega macs ONE 7.1.1. Înregistrarea unui utilizator CSM nou 7.1.2. Resetarea parolei	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 357 . 357 . 358	
4. 5. 6. 7.	 Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. Pun 6.1. 6.2. Lucu 7.1. 	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE na de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE rul cu mega macs ONE 7.1.1. Înregistrarea unui utilizator CSM nou 7.1.2. Resetarea parolei 7.1.3. Ștergerea unui utilizator local	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 357 . 357 . 357 . 358 . 358	
4. 5. 6. 7.	Insta 4.1. 4.2. 4.3. Gam 5.1. 6.1. 6.2. Luci 7.1.	alarea mega macs ONE Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE Cerințe de sistem pentru mega macs ONE Instalarea mega macs ONE The de funcții a aplicației mega macs ONE Funcții de diagnosticare erea în funcțiune a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE Conexiune cu HG-VCI ONE rul cu mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Înregistrarea unui utilizator CSM nou 7.1.2. Resetarea parolei 7.1.3. Ştergerea unui utilizator local Simboluri	. 354 . 354 . 354 . 354 . 355 . 355 . 356 . 356 . 356 . 357 . 357 . 357 . 358 . 358 . 358 . 359	

		7.2.2. Simboluri în aplicații	360
		7.2.3. Simboluri în interogarea globală	361
	7.3.	Diagnoză	362
		7.3.1. Pregătirea diagnosticării autovehiculului	362
		7.3.2. Diagnosticarea autovehiculului	363
8.). Setări		
	8.1.	Introducerea datelor firmei	364
	8.2.	8.2. Configurarea alarmei HG-VCI ONE	
	8.3.	Accesarea informațiilor privind versiunea	364
9.	Info	rmații generale	366
	9.1.	Îngrijire și întreținere	366
	9.2.	Eliminarea la deșeuri	366
	9.3.	Date tehnice ale HG-VCI ONE	367
	9.4.	FCC Compliance Statement	367

<u>1. Despre acest ghid de utilizare</u>

Traducere a instrucțiunilor originale

Acest manual de utilizare conține o sinteză a celor mai importante informații, pentru a vă facilita începerea cât mai rapidă și neproblematică a utilizării produsului dumneavoastră.

1.1. Gama de funcții

Gama de funcții inclusă în software poate varia în funcție de țara de utilizare, de licența achiziționată și/sau de componentene hardware disponibile opțional. Din acest motiv, este posibil ca acest ghid de utilizare să conțină descrierea unor funcții neincluse în software-ul individual. Funcțiile lipsă pot fi activate prin achiziționarea unei licențe plătite corespunzătoare și/sau a componentelor hardware suplimentare.

1.2. Indicații privind instrucțiunile de utilizare

Prezentele instrucțiuni conțin informații importante privind utilizarea în condiții de siguranță.

La www.hella-gutmann.com/manuals vă stau la dispoziție cu plăcere toate manualele, instrucțiunile, documentele justificative și listele aferente testerelor de diagnosticare, instrumente și multe altele.

Vizitați academia noastră Hella Academy la *www.hella-academy.com* și extindeți-vă cunoștințele cu tutoriale online și alte oferte de instruire.

Citiți instrucțiunile integral. Acordați o atenție deosebită primelor pagini cu norme de siguranță. Acestea servesc exclusiv pentru protecția în timpul utilizării testerului de diagnosticare.

Pentru preveni o periclitare a persoanelor și echipamentelor sau o utilizare eronată, se recomandă să consultați încă o dată pașii de lucru specifici în timpul utilizării testerului de diagnosticare.

Testerul de diagnosticare trebuie folosit doar de către persoane calificate în domeniul auto. Informațiile și cunoștințele obținute în urma unei asemenea calificări nu sunt reluate în aceste instrucțiuni.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica instrucțiunile, precum și testerul de diagnosticare propriu-zis fără o notificare prealabilă. Vă recomandăm așadar să verificați în mod regulat dacă sunt disponibile actualizări. În cazul revinderii sau înstrăinării sub orice formă a testerului de diagnosticare, trebuie predate și aceste instrucțiuni.

Instrucțiunile trebuie păstrate întotdeauna la îndemână și accesibile pe întreaga durată de utilizare a testerului de diagnosticare.

2. Instrucțiuni de siguranță

2.1. Instrucțiuni de siguranță generale



- Produsul este destinat exclusiv utilizării la autovehicule. Pentru a putea utiliza aparatul, utilizatorul trebuie să dețină cunoștințe tehnice specifice autovehiculelor și să cunoască așadar sursele de pericol și riscurile din atelier, respectiv riscurile asociate desfășurării lucrărilor la autovehicule.
- Înainte de utilizarea produsului, utilizatorul trebuie să citească integral și cu atenție instrucțiunile aplicației mega macs ONE.
- Sunt valabile toate indicațiile incluse în capitolele individuale ale acestor instrucțiuni. Trebuie respectate, de asemenea, următoarele măsuri și instrucțiuni de siguranță.
- Totodată, sunt valabile toate prevederile generale impuse de inspectoratele de muncă, asociațiile profesionale, producătorii de autovehicule, normele de protecția mediului și toate legile, ordonanșele și regulile de conduită aplicabile atelierelor.

2.2. Instrucțiuni de siguranță privind pericolul de rănire



În timpul efecuării lucrărilor la autovehicule există pericolul de vătămare corporală din cauza pieselor care se rotesc sau ca urmare a deplasării necontrolate a autovehiculului. De aceea asigurați-vă de următoarele:

- Asigurați autovehiculul împotriva deplasării necontrolate.
- La autovehiculele cu cutie de viteze automată, aduceți suplimentar maneta selectorului de viteze în poziția de parcare.
- Dezactivați sistemul Start/Stop pentru a preveni o pornire necontrolată a motorului.
- Conectați testerul de diagnosticare la autovehicul numai cu contactul decuplat.
- În timpul funcționării motorului nu introduceți mâinile la piesele care se rotesc.
- Nu poziționați cablurile în apropierea pieselor care se rotesc.
- Verificați piesele conducătoare de înaltă tensiune cu privire la deteriorări.

2.3. Instrucțiuni de siguranță pentru HG-VCI ONE



Pentru a evita manipularea deficientă și accidentarea utilizatorului sau distrugerea aparatului **HG-VCI ONE**, care ar putea rezulta, respectați următoarele indicații:

- Asigurați-vă că aparatul HG-VCI ONE nu este atins în timpul comunicării cu testerul de diagnosticare (păstrați o distanță minimă de 20 cm).
- Nu expuneți aparatul **HG-VCI ONE** la radiația solară un timp îndelungat.
- Protejați aparatul HG-VCI ONE contra contactului cu obiecte fierbinți.
- Protejați aparatul HG-VCI ONE contra coliziunii cu piese aflate în rotație.
- Verificați periodic cablurile de conectare/accesoriile cu privire la deteriorări. Pericol de distrugere a aparatului **HG-VCI ONE** din cauza unui scurtcircuit.
- Utilizați aparatul HG-VCI ONE numai conform instrucțiunilor.
- Nu expuneți aparatul HG-VCI ONE la lichide cum sunt apa, uleiul sau benzina. Aparatul HG-VCI ONE nu este etanș la apă.
- Nu expuneți aparatul **HG-VCI ONE** la lovituri puternice și evitați căderea acestuia.
- Nu deschideți dumneavoastră aparatul HG-VCI ONE. Aparatul HG-VCI ONE trebuie deschis numai de tehnicieni autorizați de Hella Gutmann. Deteriorarea sigiliului de protecție sau intervențiile neautorizate în aparat conduc la anularea garanției și răspunderii.
- Dacă apar defecțiuni la aparatul HG-VCI ONE, anunțați imediat Hella Gutmann sau un distribuitor autorizat Hella Gutmann.

2.4. Instrucțiuni de siguranță privind autovehiculele electrice/ hibride



La vehiculele electrice/hibride apar tensiuni electrice foarte mari. Din cauza descărcărilor electrice disruptive de la componentele deteriorate, survenite de exemplu ca urmare a mușcăturilor rozătoarelor sau atingerii componentelor conducătoare de tensiune, există pericolul electrocutării. Dacă nu se acordă o atenție suficientă, înalta tensiune de la sau din autovehicul poate duce la pierderea vieții. De aceea asigurați-vă de următoarele:

- Sistemul de înaltă tensiune poate fi decuplat și scos de sub tensiune numai de personalul calificat menționat în cele ce urmează:
 - Tehnician pentru instalații de înaltă tensiune (HVT)



- Electrician specializat pentru operații prestabilite (EFffT) vehicule electrice, respectiv hibride
- Electrician specialist (EFK)
- Montați, respectiv aplicați panouri de avertizare și dispozitive de blocare a accesului.
- Verificați sistemul și cablurile de înaltă tensiune cu privire la deteriorări (verificare vizuală!).
- Decuplarea și scoaterea de sub tensiune a sistemului de înaltă tensiune:
 - Decuplați contactul.
 - Îndepărtați ștecherul de service de curent înalt.
 - Îndepărtați siguranța.
 - Deconectați masa rețelei de bord de 12 V.
- Respectați instrucțiunile producătorului autovehiculului.
- Asigurați sistemul de înaltă tensiune împotriva reconectării:
 - Scoateți cheia din contact și păstrați-o în siguranță.
 - Păstrați în siguranță ștecherul de service pentru înaltă tensiune sau asigurați întrerupătorul principal al bateriei împotriva recuplării.
 - Izolați întrerupătorul principal al bateriei, conectoarele etc. prin conectoare false, capace sau bandă izolatoare prevăzută cu indicația de avertizare corespunzătoare.
- Verificați absența tensiunii cu un tester de tensiune. Chiar dacă sistemul a fost scos de sub înalta tensiune, întotdeauna mai poate exista o tensiune remanentă.
- Legați la pământ sistemul de înaltă tensiune și scurtcircuitați-l (necesar numai de la o tensiune de 1000 V).
- Acoperiți componentele din apropiere, respectiv componentele aflate sub tensiune, de exemplu sub 1000 V, cu lavete de izolare, furtunuri sau capace din plastic izolatoare. La tensiuni care depășesc 1000 V, aplicați de exemplu plăcuțele izolatoare/tăblițele de blocare special prevăzute în acest scop, care oferă o protecție suficientă la atingere față de componentele învecinate.
- Înainte de reconectarea sistemului de înaltă tensiune, aveți în vedere următoarele:
 - Toate uneltele și mijloacele auxiliare sunt îndepărtate din autovehiculul electric/hibrid.
 - Eliminați scurtcircuitarea și împământarea sistemului de înaltă tensiune. Nu mai este permisă atingerea niciunui cablu.
 - Reinstalați apărătorile îndepărtate.
 - Eliminați măsurile de protecție de la locurile de comutare.

3. Descrierea produsului

3.1. Furnitură

Cantitate	Denumire
1	HG-VCI ONE
1	Breloc Hella Gutmann Solutions
1	Ghidul de utilizare

3.1.1. Verificarea furniturii

Verificați furnitura la livrare sau imediat după livrare, pentru a putea reclama imediat eventualele daune.

Pentru a verifica furnitura, procedați după cum urmează:

- Deschideți pachetul livrat și verificați integralitatea acestuia pe baza avizului de însoțire a mărfii atașat. Dacă se constată deteriorări exterioare survenite la transport, deschideți pachetul livrat în prezența transportatorului și verificați dacă aparatul HG-VCI ONE prezintă deteriorări ascunse. Toate deteriorările ambalajului și ale aparatului HG-VCI ONE survenite la transport trebuie înregistrate de către transportator într-un proces verbal corespunzător.
- 2. Scoateți aparatul HG-VCI ONE din ambalaj.



\land PRECAUȚIE

Pericol de scurtcircuitare din cauza pieselor desprinse din sau de la aparatul HG-VCI ONE

Risc de deteriorare a aparatului HG-VCI ONE/sistemului electronic al autovehiculului

Nu puneți niciodată în funcțiune aparatul **HG-VCI ONE**, dacă suspectați că există piese desprinse în sau la aparat. În acest caz, informați imediat departamentul de service al firmei Hella Gutmann sau un partener comercial Hella Gutmann.

3. Verificați aparatul **HG-VCI ONE** cu privire la deteriorări mecanice și, printr-o ușoară scuturare, cu privire la eventuale piese desprinse în interior.

3.2. Utilizarea conform destinației

mega macs ONE este un sistem pentru identificarea și remedierea defecțiunilor la sistemele electronice ale autovehiculelor. Acesta a fost conceput special pentru tabletele cu sistem de operare Android.

Acesta realizează o conexiune cu sistemul electronic al autovehiculului prin intermediul unei interfețe de diagnosticare, oferind acces la descrierile sistemelor autovehiculului. Multe date sunt transferate online pe tabletă, direct din baza de date de diagnosticare Hella Gutmann.

mega macs ONE nu este adecvat pentru repararea mașinilor și aparatelor electrice sau a instalației electrice casnice. Aparatele altor producători nu sunt compatibile. Dacă **mega macs ONE** și **HG-VCI ONE** sunt folosite în alt mod, decât cel specificat de **Hella Gutmann**, există riscul afectării sistemului de protecție al aparatului.

Aparatul **HG-VCI ONE** este conceput pentru utilizarea în sectorul industrial. În afara mediilor industriale, de exemplu în zone comerciale sau rezidențiale ori cu destinații mixte, trebuie implementate eventual măsuri împotriva interferențelor radio.

3.3. Utilizarea funcției Bluetooth®

Dispozițiile de utilizare a funcției Bluetooth[®] pot fi limitate sau interzise prin prevederi legale sau prin regulamente aplicabile în anumite țări.

Înainte de utilizarea funcției Bluetooth® consultați prevederile aplicabile în țara în cauză.

3.4. Conexiuni

3.4.1. HG-VCI ONE



	Denumire/Descriere
1	Fișă OBD pentru priza de diagnosticare a autovehiculului
2	Bandă de prindere, de exemplu, pentru breloc
3	Becuri de control (LED)
	Lămpile de control indică starea de funcționare a aparatului HG-VCI ONE.
4	Interfață USB-C (fără funcție pentru mega macs ONE)

3.4.2. Semnificația indicatorului de stare cu LED a aparatului HG-VCI ONE



Indicator de sta	re cu LED a VCI	Semnificație
LED stânga (starea de funcționare)	LED dreapta (activitate)	
Verde se aprinde permanent	Verde se aprinde permanent	VCI este pregătit pentru funcționare.
Verde se aprinde permanent	Albastru se aprinde permanent	VCI este pregătit pentru funcționare și poate fi contactat prin radio.
Verde se aprinde permanent	Albastru intermitent	VCI este conectat la testerul de diagnosticare prin radio.
Verde se aprinde permanent	Verde intermitent	VCI este conectat la testerul de diagnosticare prin USB.
Galben intermitent	Albastru intermitent	Actualizare VCI prin conexiune radio.
Galben intermitent	Verde intermitent	Actualizare VCI prin USB.
Galben intermitent	Roșu intermitent	VCI a identificat o eroare în procesul de actualizare. Actualizarea VCI a eșuat. Contactați firma Hella Gutmann sau distribuitorul partener al firmei Hella Gutmann
Galbenul se aprinde permanent	Galbenul se aprinde permanent	Testul ștecărului VCI este inițiat prin intermediul testerului de diagnosticare.
Roșu se aprinde permanent	Roșu se aprinde permanent	Testul ștecărului VCI a identificat o eroare.

Indicator de stare cu LED a VCI		Semnificație
LED stânga (starea de funcționare)	LED dreapta (activitate)	
		Contactați firma Hella Gutmann sau distribuitorul partener al firmei Hella Gutmann.

4. Instalarea mega macs ONE

4.1. Sisteme de operare compatibile cu mega macs ONE

• Sistemele de operare Android începând cu versiunea 6.0 (Marshmallow)

4.2. Cerințe de sistem pentru mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- Capacitate de stocare liberă de 1 GB
- Bluetooth® clasa 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Instalarea mega macs ONE

INDICAȚIE

Pentru descărcarea aplicației mega macs ONE este necesar un cont Google.

Aplicația mega macs ONE poate fi descărcată și instalată prin Google Play Store.

Pentru a instala mega macs ONE, procedați după cum urmează:

- 1. Deschideți aplicația Google Play Store.
- 2. În fereastra de căutare "HGS", introduceți "mega macs" sau "Hella Gutmann".
- 3. Selectați aplicația mega macs ONE ≤
- 4. Inițiați descărcarea aplicației.
- ⇒ Astfel instalarea **mega macs ONE** s-a încheiat.

5. Gama de funcții a aplicației mega macs ONE

5.1. Funcții de diagnosticare

INDICAȚIE

Profunzimea testării și varietatea funcțiilor depind de "inteligența" sistemului autovehiculului.

• Cod de eroare

Aici pot fi citite și șterse codurile de eroare înregistrate în memoria de erori a unității de comandă. De asemenea, puteți apela și informațiile privind codul de eroare în cauză.

Parametri

Aici pot fi afișate grafic sau alfanumeric date în timp real sau stările componentelor din unitatea de comandă.

Testarea actuatorilor

Aici pot fi activați/dezactivați actuatorii/elementele de execuție prin intermediul unității de comandă.

• Resetare service

Aici poate fi resetat intervalul de înreținere. Resetarea de service poate fi efectuată manual sau prin testerul de diagnosticare.

Setare de bază

Aici pot fi readuse componentele la setarea lor de bază.

• Codare

Aici pot fi codate noile componente în unitatea de comandă.

• Funcție de testare

Aici pot fi efectuate verificări/autotestări speciale.

6. Punerea în funcțiune a aplicației mega macs ONE

6.1. Condiții de utilizare a aplicației mega macs ONE



INDICAȚIE

La prima instalare a aplicației mega macs ONE trebuie să fie disponibilă o conexiune internet.

Pe durata diagnozei, aparatul **HG-VCI ONE** trebuie să fie permanent conectat la tableta pe care este utilizată aplicația **mega macs ONE**.

Pentru a putea utiliza aplicația mega macs ONE, asigurați-vă că sunt îndeplinite următoarele condiții:

- Aplicația mega macs ONE a fost instalată corespunzător.
- Aplicația mega macs ONE este conectată prin Bluetooth® la aparatul HG-VCI ONE.

6.2. Conexiune cu HG-VCI ONE

INDICAȚIE

Pentru aparatul **HG-VCI ONE** trebuie să fie asigurată o alimentare cu tensiune suficientă prin intermediul autovehiculului.

Aparatul **HG-VCI ONE** trebuie să fie în permanență conectat prin Bluetooth[®] la tableta pe care este utilizată aplicația software **mega macs ONE**.

Aparatul **HG-VCI ONE** este o componentă fixă a software-ului **mega macs ONE**. **HG-VCI ONE** include componente software. Utilizarea anumitor funcții ale aplicației software **mega macs ONE** presupune așadar existența unei conexiuni cu aparatul **HG-VCI ONE**.

7. Lucrul cu mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Mai mulți producători folosesc la comunicația cu autovehiculul module gateway de securitate, pentru a-și proteja sistemele autovehiculului de accesări neautorizate. Aceasta înseamnă că, o comunicație nerestricționată între testerul de diagnosticare și autovehicul poate avea loc numai printr-o autorizare corespunzătoare.

Pentru a asigura o comunicație nerestricționată cu autovehiculul, a fost integrată funcția Cyber Security Management (CSM).

Utilizatorul CSM trebuie să fie mai întâi înregistrat la producător. Producătorul solicită în acest sens o verificare a identității, care va fi realizată prin aplicația IdNow.

Pașii procedurali corespunzători sunt explicați în cele ce urmează.

7.1.1. Înregistrarea unui utilizator CSM nou

Pentru a înregistra un nou utilizator CSM, procedați după cum urmează:

- 1. Selectați = > Gestionare utilizatori CSM.
 - ⇒ Este afișată fereastra Gestionare utilizatori CSM.
 - Aici este administrat utilizatorul CSM, care este necesar pentru activarea sistemului Cyber Security Management.
 Funcțiile sistemului Cyber Security Management pot fi utilizate numai după o verificare a identității de către Hella Gutmann.
- 2. Selectați >Înregistrare utilizator CSM nou<.
- 3. Introduceți datele utilizatorului și confirmați cu >înainte<.



INDICAȚIE

La adresa de e-mail specificată va fi trimis un e-mail de verificare.

E-mailul de verificare conține un cod.

- 4. Selectând **Gestionare utilizatori CSM** > **Introduceți codul de verificare din mesajul e-mail**, introduceți adresa de e-mail și codul de verificare din mesajul e-mail de verificare.
- 5. Faceți clic pe **>Continuare<**.



INDICAȚIE

La adresa de e-mail specificată va fi trimis încă un e-mail de verificare.

E-mailul de verificare conține un cod IdNow.

6. Instalați aplicația IdNow pe dispozitivul mobil folosind linkul indicat în e-mailul de verificare.



INDICAȚIE

Opțional, identificarea poate fi inițiată de asemenea prin site-ul web specificat în mesajul e-mail de verificare.

- 7. Deschideți aplicația IdNow și porniți procesul de identificare.
- 8. Urmați instrucțiunile din **aplicația IdNow**.
- ⇒ Înregistrarea unui nou utilizator CSM este astfel încheiată.
- ⇒ Când este selectat un autovehicul cu sistem de securitate integrat, utilizatorul CSM înregistrat se poate autentifica, pentru a putea utiliza diagnoza obișnuită fără restricții.

7.1.2. Resetarea parolei

Pentru a reseta parola, procedați după cum urmează:

- Selectând => Gestionare utilizatori CSM, alegeți utilizatorul CSM corespunzător din listă și apoi clicați pe >Resetarea parolei<.
- 2. Selectați >Solicitați codul pentru resetarea parolei<.



INDICAȚIE

La adresa de e-mail specificată va fi trimis un e-mail de verificare.

Mesajul e-mail de verificare conține un cod nou.

- 3. Introduceți noul cod de verificare din mesajul e-mail de verificare.
- 4. Introduceți parola nouă.
- 5. Reintroduceți parola și confirmați cu >înainte<.
- ⇒ Parola a fost resetată cu succes.

7.1.3. Ștergerea unui utilizator local



- Selectând => Gestionare utilizatori CSM, alegeți utilizatorul CSM corespunzător din listă și apoi clicați pe >Eliminare utilizator CSM din aparat<.
- 2. Urmați instrucțiunile din fereastra cu indicații.
- 3. Confirmați selecția cu **>DA<**.

⇒ Utilizatorul local a fost șters.

7.2. Simboluri

7.2.1. Simboluri generale

	INDICAȚIE
	Meniul poate fi accesat prin glisarea degetului de la marginea stângă a ecranului spre dreapta.
Simboluri	Denumire
	Meniu
	Prin intermediul meniului pot fi accesate următoarele aplicații:
	Selectare autovehicul
	Cod de eroare
	• Parametri
	Test actuator
	Resetare service
	Setare de bază
	• Codare
	Funcție de testare
	Car History
	• Setări
	Poziție fișă OBD
	Bluetooth® conectat
$\mathbf{\Lambda}$	Acest simbol indică faptul că aparatul s-a conectat prin Bluetooth®.
1	Bluetooth® neconectat
À	Acest simbol indică faptul că aparatul nu este conectat prin Bluetooth®.
•	Imprint
•	Prin acest simbol pot fi accesate următoarele informații:
•	Caseta redacției
	Furnizori terți

Simboluri	Denumire
	Înapoi
\leftarrow	Prin acest simbol puteți reveni la nivelul de meniu anterior.
\frown	Căutare
U	Prin acest simbol sunt posibile, de exemplu
	• căutarea directă a producătorului autovehiculului dorit în zona Selectare autovehicul.
	• căutarea directă a sistemului dorit în zona Cod de eroare .
	căutarea directă a sistemului dorit în zona Parametri .

7.2.2. Simboluri în aplicații

Simboluri	Denumire
	Selectare autovehicul
	Folosiți acest simbol pentru selectarea unui autovehicul.
۲٫٫٫	Cod de eroare
× –	Prin acest simbol pot fi citite și șterse codurile de eroare înregistrate în memoria de erori a unității de comandă. De asemenea, puteți apela și informațiile privind codul de eroare în cauză.
G	Parametri
	Prin acest simbol pot fi afișate grafic sau alfanumeric date în timp real sau stările componentelor din unitatea de comandă.
16:	Testarea actuatorilor
ίΩ.	Prin acest simbol pot fi activați/dezactivați actuatorii/elementele de execuție prin intermediul unității de comandă.
	Resetare service
	Prin acest simbol poate fi resetat intervalul de înreținere. Resetarea de service poate fi efectuată manual sau prin testerul de diagnosticare.
	Setare de bază
	Prin acest simbol pot fi readuse componentele la setarea lor de bază.
1010	Codare
0110	Prin acest simbol pot fi codate noile componente în unitatea de comandă.
	Car History

Prin acest acest simbol se poate accesa Car History.

P
Simboluri	Denumire
	Setări
¥	Prin acest simbol se poate configura aparatul.
	Poziție fișă OBD
	Prin acest simbol se poate afișa poziția fișei OBD. Trebuie selectat în prealabil un autovehicul.
\frown	Căutare
U	Prin acest simbol sunt posibile, de exemplu
	• căutarea directă a producătorului autovehiculului dorit în zona Selectare autovehicul.
	• căutarea directă a sistemului dorit în zona Cod de eroare.
	căutarea directă a sistemului dorit în zona Parametri .
PDF	Imprimare prin e-mail
M	Folosiți acest simbol pentru a genera un fișier PDF imprimabil cu imaginea zonei pe care doriți să o imprimați și a-l trimite la o adresă de e-mail specificată. Pentru aceasta, trebuie introdusă mai întâi o adresă de e-mail validă în zona Setări .

7.2.3. Simboluri în interogarea globală

Simboluri	Denumire
	Citire cod(uri) de eroare
	Informații cod eroare
==	Acest simbol poate fi utilizat pentru a afișa informații suplimentare despre codul de eroare înregistrat.
	Stergere cod(uri) de eroare
	Există posibile erori în unitatea de comandă
•	Numai după interogarea gateway-ului.
1, 2, 3	Numărul codurilor de eroare
0	Nu există nicio eroare

Simboluri	Denumire
	Unitate de comandă neinstalată
Ø	Numai după interogarea gateway-ului.
	Afișarea descrierii codului de eroare
	Operație de ștergere executată - este posibil să mai existe erori permanente
U	Se recomadă o recitire a codurilor de eroare.
	Nu este posibilă citirea / ștergerea codului(rilor) de eroare.

7.3. Diagnoză

Prin = aparatul poate realiza un schimb de date cu autovehiculul verificat. Profunzimea testării și varietatea funcțiilor depind de "inteligența" sistemului autovehiculului.

7.3.1. Pregătirea diagnosticării autovehiculului

Pentru o diagnosticare fără erori a autovehiculului, asigurați-vă că ați selectat autovehiculul corect și că tensiunea rețelei de bord este suficientă (> 12 V). Pentru facilitarea acestei proceduri, aparatul dispune de o serie de funcții ajutătoare, ca de exemplu locul de amplasare al prizei de diagnosticare, numărul de identificare al autovehiculului prin codul VIN sau indicarea tensiunii bateriei.

Pentru pregătirea diagnosticării autovehiculului, procedați după cum urmează:

- 1. Lansați aplicația mega macs ONE ≤
- 2. Selectați autovehiculul dorit prin => Selectare autovehicul.



Deplasare necontrolată a autovehiculului

Pericol de accidentare/pericol de daune

Înaintea procedurii de pornire, procedați după cum urmează:

- 1. Cuplați frâna de parcare.
- 2. Cuplați treapta neutră.
- 3. Urmăriți specificațiile din fereastra cu indicații și instrucțiuni.



INDICAȚIE

Scurtcircuit și vârfuri de tensiune la racordarea HG-VCI ONE

Pericol de distrugere a sistemului electronic al autovehiculului

Înainte de conectarea HG-VCI ONE la autovehicul, decuplați contactul.

- 3. Conectați HG-VCI ONE la conectorul de diagnoză al autovehiculului.
 - ⇒ Ambele LED-uri ale aparatului HG-VCI ONE sunt aprinse continuu verde. Aparatul HG-VCI ONE este pregătit de funcționare.
- 4. Selectați tipul diagnosticării dorite cu 🗮.
- 🖙 Diagnosticarea autovehiculului a fost pregătită și poate fi executată acum prin 🗮 pentru autovehiculul selectat.

7.3.2. Diagnosticarea autovehiculului

Pentru diagnosticarea autovehiculului, procedați după cum urmează:

- 1. Parcurgeți pașii 1-3 în modul descris în capitolul Pregătirea diagnosticării autovehiculului [> 362].
- 2. Selectați tipul diagnosticării dorite cu 🗮.
- 3. După caz, aveți în vedere specificațiile din ferestrele de informații, indicații și instrucțiuni.
- 4. Activați comunicația cu 🕨.
- 5. Reparați autovehiculul. Apoi ștergeți codurile de eroare înregistrate în sistemul autovehiculului.

8. Setări

La >Setări< puteți configura aplicația mega macs ONE.

8.1. Introducerea datelor firmei



Pentru a introduce datele firmei, procedați după cum urmează:

- 1. Selectați = > Setări.
- 2. La Date firmă deschideți tastatura virtuală.
- 3. Introduceți datele firmei în câmpurile de text prevăzute.
- ⇒ Datele firmei sunt înregistrate.
- ⇒ Datele firmei pot fi prelulate și salvate cu >Salvare<.

8.2. Configurarea alarmei HG-VCI ONE

Pentru a configura alarma HG-VCI ONE, procedați după cum urmează:

- 1. Selectați = > Setări.
- 2. La VCI bifați caseta de control Alarma de monitorizare este activă, pentru a activa alarma HG-VCI ONE.
- 3. Dacă este cazul, introduceți în câmpurile de text de dedesubt valorile dorite pentru **Intervalul de la întreruperea** conexiunii până la alarma de monitorizare [s] și Durata alarmei de monitorizare [s].
- ⇒ Setările pot fi prelulate și salvate cu >Salvare<.

8.3. Accesarea informațiilor privind versiunea

Cu => Setări pot fi accesate informații privind versiunea.

Aici sunt afișate la Versiuni, printre altele, următoarele informații:

- Versiune server
- Versiune date
- Număr aparat HG-VCI
- Versiune hardware HG-VCI
- Versiune software **HG-VCI**
- Versiune aplicație

- Versiune Android
- Model
- Memorie (liberă/totală)

9. Informații generale

9.1. Îngrijire și întreținere

- Curățați în mod regulat aparatul HG-VCI ONE cu substanțe de curățare neagresive.
- Utilizați un detergent uzual din comerț, împreună cu o lavetă de curățare moale, umezită.
- Înlocuiți imediat piesele defecte.
- Utilizați numai piese de schimb originale.

9.2. Eliminarea la deșeuri



INDICAȚIE

Directiva menționată aici este valabilă exclusiv în cadrul Uniunii Europene.



Conform directivei 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și conform prevederilor legii germane privind punerea în funcțiune, preluarea și eliminarea ecologică a aparatelor electrice și electronice uzate (legea germană a aparatelor electrice și electronice – ElektroG) din 20.10.2015, în versiunea actualizată, ne obligăm la preluarea gratuită a aparatelor electrice pe care le-am comercializat după data de 13.08.2005, după expirarea duratei de viață a acestora, și la eliminarea acestora corespunzător directivelor mai sus menționate. Aceste aparate sunt apoi eliminate conform prevederilor directivei menționate mai sus.

Deoarece aparatul de față este un echipament utilizat numai în scopuri comerciale (B2B), acesta nu poate fi predat la centrele publice de colectare a deșeurilor.

Aparatul poate fi casat, cu specificarea datei de cumpărare și a numărului de identificare a aparatului, la:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen GERMANIA Nr. înreg. WEEE: DE25419042 Telefon: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Date tehnice ale HG-VCI ONE

Alimentarea cu tensiune OBD	8-32 VDC
Curent nominal OBD	max. 350 mA
Alimentarea cu tensiune USB	5 VDC
Curent nominal USB	max. 500 mA
Interval de lucru	0°C45°C
Temperatură de depozitare	-20°C60°C
Dimensiuni	115,5 x 47,5 x 24 mm (H x L x A)
Greutate	100 g
Clasă de protecție	IP40
Bandă de frecvență	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intensitatea câmpului electromagnetic	11 dBm
Interfețe	• Bluetooth® Classic, clasa 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, tip ștecăr C
	• CARB
Raza de acțiune Bluetooth®	interior: 310 m
	exterior: maxim 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Obsah

1.	K to	muto návodu	371
	1.1.	Funkčný rozsah	371
	1.2.	Upozornenia pre používanie návodu	371
2.	Bez	pečnostné pokyny	372
	2.1.	Bezpečnostné pokyny všeobecne	372
	2.2.	Bezpečnostné pokyny proti nebezpečenstvu poranenia	372
	2.3.	Bezpečnostné pokvny pre HG-VCI ONE	373
	24	Beznečnostné pokyny týkajúce sa hybridných/elektrických vozidiel	373
-			
3.	Pop	is výrobku	375
	3.1.	Rozsah dodávky	375
		3.1.1. Kontrola rozsahu dodávky	375
	3.2.	Používanie v súlade s určením	375
	3.3.	Používanie funkcie Bluetooth®	376
	3.4.	Pripojenia	376
		3.4.1. HG-VCI ONE	376
		3.4.2. Význam LED indikátora stavu HG-VCI ONE	377
4.	Inšta	alácia mega macs ONE	378
	4.1.	Podporované operačné systémy mega macs ONE	378
	()		
	4.Z.	Systémové predpoklady mega macs ONE	378
	4.2. 4.3.	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE	378 378
5.	4.2. 4.3. Fun	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE	378 378 379
5.	4.2. 4.3. Fun 5.1.	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie	378 378 379 379
5.	4.2. 4.3. Fun 5.1.	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie	378 378 379 379
5. 6.	4.2. 4.3. Fun 5.1. Uve	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE	378 378 379 379 380
5. 6.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE	378 378 379 379 380 380
5.	 4.2. 4.3. Fun 5.1. Uve 6.1. 6.2. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE	378 378 379 379 380 380
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Fund 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE	378 378 379 379 380 380 381
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE ca s mega macs ONE	378 378 379 379 380 380 381 381
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE Spojenie s HG-VCI ONE Cyber Security Management	378 378 379 379 380 380 381 381 381
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE Cyber Security Management 7.1.1. Registrovanie nového používateľa CSM 7.1.2. Resetovať heslo	378 378 379 379 380 380 381 381 382 382
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE Cyber Security Management 7.1.1. Registrovanie nového používateľa CSM 7.1.2. Resetovať heslo 7.1.3. Zmazanie lokálneho používateľa	378 378 379 379 380 380 381 381 382 382
5. 6. 7.	 4.2. 4.3. Funi 5.1. Uve 6.1. 6.2. Prác 7.1. 7.2. 	Systémové predpoklady mega macs ONE Inštalácia mega macs ONE kčný rozsah mega macs ONE Diagnostické funkcie denie do prevádzky mega macs ONE Predpoklad pre použitie mega macs ONE Spojenie s HG-VCI ONE Spojenie s HG-VCI ONE ca s mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Registrovanie nového používateľa CSM 7.1.2. Resetovať heslo 7.1.3. Zmazanie lokálneho používateľa	378 378 379 379 380 380 380 381 381 382 382 383

Obsah

		7.2.2. Symboly v aplikáciách	384
		7.2.3. Symboly v celkovom dopyte	385
	7.3.	Diagnostika	386
		7.3.1. Pripraviť diagnostiku vozidla	386
		7.3.2. Vykonanie diagnostiky vozidla	387
8.	Nast	avenia	388
	8.1.	Zadanie firemných údajov	388
	8.2.	Konfigurovať alarm HG-VCI ONE	388
	8.3.	Vyvolanie informácií k verzii	388
9.	Všeo	becné informácie	390
	9.1.	Ošetrovanie a údržba	390
	9.2.	Likvidácia	390
	9.3.	Technické údaje HG-VCIONE	391
	9.4.	FCC Compliance Statement	391

1. K tomuto návodu

Originálny návod

V tomto návode sme pre vás v prehľadnej forme zhrnuli najdôležitejšie informácie, aby sme pre vás začiatok práce s s vyšim produktom urobili čo najpríjemnejší a bez ťažkostí.

<u>1.1. Funkčný rozsah</u>

Funkčný rozsah softvéru sa môže meniť v závislosti od krajiny, od získaných licencií a/alebo voliteľne zakúpiteľného hardvéru. Preto môže táto dokumentácia popisovať funkcie, ktoré na individuálnom softvéri nie sú k dispozícii. Chýbajúce funkcie možno uvoľniť získaním príslušnej spoplatnenej licencie a/alebo prídavného hardvéru.

1.2. Upozornenia pre používanie návodu

Tento návod obsahuje dôležité informácie pre bezpečnosť obsluhy.

Pod *www.hella-gutmann.com/manuals* vám radi poskytneme všetky príručky, návody, certifikáty a zoznamy našich diagnostických prístrojov ako aj nástrojov a ďalšie.

Navštívte aj našu Hella Academy pod *www.hella-academy.com* a rozšírte si vaše poznanie s pomocnými Online-Tutorials a ďalšími tréningovými ponukami.

Návod si kompletne prečítajte. Dodržiavajte hlavne prvé strany s bezpečnostnými smernicami. Slúžia výlučne na ochranu počas práce s diagnostickým prístrojom.

Aby ste predišli ohrozeniu osôb a vybavenia alebo chybnej obsluhe, odporúčame, aby ste si počas používania diagnostického prístroja ešte raz osobitne nalistovali jednotlivé pracovné kroky.

Diagnostický prístroj smie používať len osoba s technickým vzdelaním v oblasti automobilového priemyslu. Všetky informácie a vedomosti, ktoré zahŕňa toto vzdelanie, nie sú v tomto návode opätovne uvedené.

Výrobca si vyhradzuje právo bez predošlého oznámenia vykonať zmeny v návode ako aj na diagnostickom prístroji samotnom. Preto vám odporúčame skontrolovať, či neexistujú prípadné aktualizácie. V prípade predaja ďalšiemu subjektu alebo inej formy postúpenia treba k diagnostickému prístroju priložiť aj tento návod.

Návod treba uchovávať sústavne pripravený k nahliadnutiu a prístupný počas celej dĺžky životnosti diagnostického prístroja.

2. Bezpečnostné pokyny

2.1. Bezpečnostné pokyny všeobecne



- Produkt je určený výlučne na použitie na motorových vozidlách. Predpokladom používania prístroja sú technické poznatky užívateľa o motorovom vozidle a tým znalosť zdrojov nebezpečenstva a rizík v dielni, resp. motorovom vozidle.
- Predtým, ako používateľ použije produkt, musí si starostlivo a v celom rozsahu prečítať návod mega macs ONE.
- Platia všetky pokyny v návode, ktoré sú uvedené v jednotlivých kapitolách. Takisto je potrebné dodatočne dodržiavať nasledujúce opatrenia a bezpečnostné pokyny.
- Okrem toho platia všetky všeobecné predpisy živnostenských úradov, profesijných združení, výrobcov motorových vozidiel, nariadení o ochrane životného prostredia, ako aj všetky zákony, nariadenia a pravidlá správania sa, ktoré musí dielňa dodržiavať.

2.2. Bezpečnostné pokyny proti nebezpečenstvu poranenia



Pri práci na vozidle hrozí nebezpečenstvo poranenia z dôvodu rotujúcich dielov alebo samovoľného pohybu vozidla. Preto dodržiavajte nasledovné:

- Vozidlo zabezpečte proti samovoľnému pohybu.
- Vozidlá s automatikou dodatočne dajte do parkovacej polohy.
- Deaktivujte systém Štart/Stop, aby ste zabránili nekontrolovanému naštartovaniu motora.
- Pripojenie diagnostického prístroja k vozidlu vykonávajte iba pri vypnutom zapaľovaní.
- Pri bežiacom motore nesiahajte do rotujúcich dielov.
- Káble neukladajte do blízkosti rotujúcich dielov.
- Skontrolujte, či nie sú diely vedúce vysoké napätie poškodené.

2.3. Bezpečnostné pokyny pre HG-VCI ONE



Aby sa zabránilo chybnej manipulácii a z toho vznikajúcim poraneniam používateľa alebo zničeniu **HG-VCI ONE**, je potrebné dodržať nasledovné:

- Zabezpečte, aby ste sa HG-VCI ONE počas komunikácie s diagnostickým prístrojom nedotýkali (Dodržiavajte minimálny odstup 20 cm).
- HG-VCI ONE chráňte pred dlhodobým pôsobením slnečného žiarenia.
- HG-VCI ONE chráňte pred horúcimi dielmi.
- HG-VCI ONE chráňte pred rotujúcimi dielmi.
- Pripojovacie káble/diely príslušenstva pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené. Nebezpečenstvo zničenia HG-VCI
 ONE skratom.
- HG-VCI ONE používajte len podľa návodu.
- HG-VCI ONE chráňte pred tekutinami, ako sú voda, olej alebo benzín. HG-VCI ONE nie je vodotesný.
- HG-VCI ONE chráňte pred tvrdými údermi a nenechajte ho padnúť.
- **HG-VCI ONE** neotvárajte sami. **HG-VCI ONE** smie otvárať len technik autorizovaný od **Hella Gutmann**. V prípade poškodenia ochrannej pečate alebo nepovolených zásahov do prístroja zanikajú akékoľvek ručenie a záruka.
- V prípade porúch na **HG-VCI ONE** ihneď upovedomte spoločnosť **Hella Gutmann** alebo obchodného partnera spoločnosti Hella Gutmann.

2.4. Bezpečnostné pokyny týkajúce sa hybridných/ elektrických vozidiel



V prípade hybridných/elektrických vozidiel sa vyskytujú veľmi vysoké napätia. Pri preskokoch napätia na poškodených konštrukčných dieloch, napr. z dôvodu prehryzenia kunou alebo dotyku konštrukčných dielov pod napätím, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Vysoké napätie na/vo vozidle môže pri nepozornosti spôsobiť smrť. Preto dodržiavajte nasledovné:

- Vysokonapäťový systém smú do stavu bez napätia prepínať iba nasledujúci odborníci:
 - vysokonapäťoví technici (HVT)
 - elektrikári poverení na stanovené činnosti (EFffT) hybridné, resp. elektrické vozidlá
 - elektrikári (EFK)



- Vyveste, resp. umiestnite výstražné tabuľky a uzatváracie zariadenia.
- Skontrolujte, či nie sú vysokonapäťový systém a vedenia vysokého napätia poškodené (Vizuálna kontrola!).
- Vysokonapäťový systém prepnite do stavu bez napätia:
 - Vypnite zapaľovanie.
 - Vytiahnite vysokonapäťovú servisnú zástrčku.
 - Odstráňte poistku.
 - 12 V palubnú sieť odpojte od kostry.
- Dodržiavajte pokyny výrobcu vozidla.
- Vysokonapäťový systém zaistite proti opätovnému zapnutiu:
 - Vytiahnite kľúč zo zapaľovania a odložte ho na bezpečné miesto.
 - Vysokonapäťovú servisnú zástrčku bezpečne uskladnite alebo hlavný vypínač batérie zaistite proti opätovnému zapnutiu.
 - Hlavný vypínač batérie, zástrčkové konektory atď. izolujte pomocou záslepok, krytiek alebo izolačných pások s
 príslušným výstražným upozornením.
- Stav bez napätia odskúšajte pomocou skúšačky napätia. Dokonca aj počas vypnutého vysokého napätia sa ešte môže vyskytovať zvyškové napätie.
- Vysokonapäťový systém uzemnite alebo skratujte (nutné až od napätia 1000 V).
- V blízkosti sa nachádzajúce alebo pod napätím stojace konštrukčné diely zakryte pri napätí menej ako 1000 V napr. pomocou izolačných plachiet, hadíc alebo plastových krytiek. Pri napätiach viac ako 1000 V namontujte špeciálne nato určené izolačné platne/blokovacie panely, ktoré poskytujú dostatočnú dotykovú ochranu k susedným konštrukčným dielom.
- Pred opätovným zapnutím vysokonapäťového systému dodržiavajte nasledovné:
 - Z hybridného/elektrického vozidla odstráňte všetko náradie a pomôcky.
 - Zrušte skratovanie a uzemnenie vysokonapäťového systému. Žiadnych káblov sa ďalej nesmiete dotýkať.
 - Opäť namontujte odstránené ochranné kryty.
 - Zrušte ochranné opatrenia na spínacích miestach.

3. Popis výrobku

3.1. Rozsah dodávky

Počet	Označenie
1	HG-VCI ONE
1	Kľúčenka Hella Gutmann Solutions
1	Používateľská príručka

3.1.1. Kontrola rozsahu dodávky

Obsah dodávky skontrolujte pri dodaní alebo okamžite po dodaní, aby ste mohli ihneď reklamovať možné škody.

Pri kontrole rozsahu dodávky postupujte nasledovne:

- Otvorte dodaný balík a skontrolujte jeho úplnosť pomocou priloženého dodacieho listu. Ak zistíte vonkajšie poškodenia spôsobené prepravou, otvorte dodaný balík v prítomnosti doručovateľa a skontrolujte HG-VCI ONE na skryté poškodenia. Všetky škody dodaného balíka spôsobené prepravou a poškodenia HG-VCI ONE doručovateľom zaznamenajte do protokolu o poškodení.
- 2. HG-VCI ONE vyberte z obalu.



\land POZOR

Nebezpečenstvo skratu spôsobené uvoľnenými časťami v alebo na HG-VCI ONE

Nebezpečenstvo zničenia HG-VCI ONE/elektroniky vozidla

HG-VCI ONE nikdy neuvádzajte do prevádzky, ak predpokladáte uvoľnené časti v module alebo na ňom. O tejto skutočnosti ihneď upovedomte opravárensky servis Hella Gutmann alebo obchodného partnera spoločnosti Hella Gutmann.

 Skontrolujte, či HG-VCI ONE nie je mechanicky poškodený a miernym potrasením skontrolujte, či vo vnútri nie sú uvoľnené časti.

3.2. Používanie v súlade s určením

mega macs ONE je systém určený na rozpoznanie a odstránenie chýb na elektronických systémoch motorového vozidla. Bol vyvinutý špeciálne pre tablety s operačným systémom Android.

Pomocou diagnostického rozhrania vytvára toto zariadenie spojenie s elektronikou vozidla a ponúka prístup k popisom systému vozidla. Mnoho údajov sa prenáša priamo online z diagnostickej databázy Hella Gutmann na tablet.

mega macs ONE nie je určený na opravy elektrických strojov a prístrojov ani domácich elektrických zariadení. Zariadenia od iných výrobcov nie sú podporované.

Ak sa **mega macs ONE** a **HG-VCI ONE** nepoužíva spôsobom stanoveným spoločnosťou **Hella Gutmann**, potom môže byť negatívne ovplyvnená ochrana prístroja.

HG-VCI ONE je určený pre použitie v priemyselnej oblasti. Mi Mimo priemyselných oblastí, napr. v zmiešaných obchodnoobytných oblastiach musia byť prípadne prijaté opatrenia pre rádiové odrušenie.

3.3. Používanie funkcie Bluetooth®

Podmienky používania funkcie Bluetooth[®] môžu byť v niektorých krajinách obmedzené alebo zakázané príslušnými zákonmi a nariadeniami.

Pred používaním funkcie Bluetooth® rešpektujte platné nariadenia príslušnej krajiny.

3.4. Pripojenia

3.4.1. HG-VCI ONE



	Označenie/popis
1	OBD zástrčka pre diagnostickú prípojku vozidla
2	Držiak na upevnenie napr. zväzku kľúčov
3	Kontrolky (LED)
	Kontrolky ukazujú prevádzkový stav HG-VCI ONE .
4	Rozhranie USB-C (bez funkcie pre mega macs ONE)

3.4.2. Význam LED indikátora stavu HG-VCI ONE



LED indikátor stavu VCI		Význam
LED vľavo (prevádzkový stav)	LED vpravo (aktivita)	
Zelená svieti trvalo	Zelená svieti trvalo	VCI je pripravený na prevádzku.
Zelená svieti trvalo	Modrá svieti trvalo	VCI je pripravený na prevádzku a je dostupný prostredníctvom rádia.
Zelená svieti trvalo	Modré záblesky	VCI je prostredníctvom rádia spojený s diagnos- tickým prístrojom.
Zelená svieti trvalo	Zelená bliká	VCI je prostredníctvom USB spojený s diagnos- tickým prístrojom.
Žltá bliká	Modré záblesky	Aktualizácia VCI prostredníctvom rádiového spojenia.
Žltá bliká	Zelená bliká	Aktualizácia VCI prostredníctvom USB.
Žltá bliká	Červené záblesky	VCI identifikoval chybu v procese aktualizácie. Aktualizácia VCI zlyhala.
		Kontaktujte Hella Gutmann alebo obchodného partnera spoločnosti Hella Gutmann.
Žltá svieti trvalo	Žltá svieti trvalo	Test zástrčky VCI je spustený prostredníctvom diagnostického prístroja.
Červená svieti trvalo	Červená svieti trvalo	Test zástrčky VCI identifikoval chybu. Kontaktujte Hella Gutmann alebo obchodného partnera spoločnosti Hella Gutmann.

4. Inštalácia mega macs ONE

4.1. Podporované operačné systémy mega macs ONE

• Operačné systémy Android od verzie 6.0 (Marshmallow)

4.2. Systémové predpoklady mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB voľná kapacita pamäte
- Bluetooth®, trieda 1
- Bluetooth® 2.1 EDR

4.3. Inštalácia mega macs ONE

UPOZORNENIE

Pre stiahnutie aplikácie mega macs ONE je potrebné Google konto.

Aplikáciu **mega macs ONE** možno stiahnuť a inštalovať cez Google Play Store.

Pre inštalovanie mega macs ONE postupujte nasledovne:

- 1. Otvorte aplikáciu Google Play Store.
- 2. Vo vyhľadávacom poli zadajte "HGS", "mega macs" alebo "Hella Gutmann".
- 3. Zvoľte aplikáciu mega macs ONE ≤
- 4. Spustite sťahovanie aplikácie.
- ⇒ Týmto je inštalácia **mega macs ONE** ukončená.

5. Funkčný rozsah mega macs ONE

5.1. Diagnostické funkcie

UPOZORNENIE

Príslušná hĺbka skúšania a rôznosť funkcií závisí od "inteligencie" systému vozidla.

• Chybový kód

Tu možno prečítať a zmazať chybové kódy uložené v pamäti chybových kódov. Okrem toho možno vyvolať informácie o chybových kódoch.

Parametre

Tu možno graficky a alfanumericky zobraziť z riadiacej jednotky dáta v reálnom čase alebo stavy konštrukčných dielov.

Test akčného člena

Tu možno aktivovať/deaktivovať ovládače/akčné členy pomocou riadiacej jednotky.

Reset servisu

Tu možno resetovať interval údržby. Reset servisu možno vykonať manuálne alebo cez diagnostický tester.

Základné nastavenie

Tu možno konštrukčné diely resetovať do ich základného nastavenia.

Kódovanie

Tu sa môžu kódovať nové konštrukčné diely do riadiacej jednotky.

Testovacia funkcia

Tu možno vykonať špeciálne skúšky/samotesty.

6. Uvedenie do prevádzky mega macs ONE

6.1. Predpoklad pre použitie mega macs ONE



UPOZORNENIE

Pri prvej inštalácii mega macs ONE musí byť k dispozícii internetové spojenie.

HG-VCI ONE musí byť počas diagnostiky permanentne spojený s tabletom, na ktorom sa používa softvér **mega macs ONE**.

Aby ste mohli používať **mega macs ONE**, musíte zabezpečiť nasledovné:

- Aplikácia mega macs ONE bola správne inštalovaná.
- mega macs ONE je cez Bluetooth® spojený s HG-VCI ONE.

6.2. Spojenie s HG-VCI ONE

UPOZORNENIE

Pre HG-VCI ONE musí byť vozidlom zabezpečené dostatočné napäťové napájanie.

HG-VCI ONE musí byť stále cez Bluetooth[®] spojený s tabletom, na ktorom sa používa softvér **mega macs ONE**.

HG-VCI ONE je pevnou súčasťou softvéru **mega macs ONE**. **HG-VCI ONE** obsahuje softvérové komponenty. Určité funkcie softvéru **mega macs ONE** si preto vyžadujú spojenie k **HG-VCI ONE**.

7. Práca s mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Viacero výrobcov používa pri komunikácii vozidla moduli bezpečnostnej Gateway, aby chránili svoje systémy vozidla pred neoprávneným prístupom. To znamená, že neobmedzená komunikácia vozidla medzi diagnostickým prístrojom a vozidlom sa môže uskutočniť iba s príslušným uvoľnením.

Aby bola zaručená neobmedzená komunikácia s vozidlom, bola integrovaná funkcia Cyber Security Management (CSM).

Používateľ CSM sa musí najprv registrovať u výrobcu. Pre uvedené vyžaduje výrobca kontrolu totožnosti, ktorá sa vykonáva prostredníctvom IdNow.

Príslušné potrebné kroky sú vysvetlené nižšie.

7.1.1. Registrovanie nového používateľa CSM

Pre registrovanie nového používateľa CSM postupujte nasledovne:

- 1. Zvoľte pomocou => Spravovanie používateľov CSM.
 - ⇒ Zobrazí sa okno Spravovanie používateľov CSM.
 - ➡ Tu sa spravuje používateľ CSM, ktorý je potrebný pre uvoľnenie manažmentu Cyber Security. Funkcie manažmentu Cyber Security môžu byť používané až po kontrole identity prostredníctvom Hella Gutmann.
- 2. Zvoľte >Registrovať nového používateľa CSM<.
- 3. Zadajte údaje používateľa a potvrďte pomocou >Ďalej<.



UPOZORNENIE

Verifikačný e-mail sa odošle na uvedenú e-mailovú adresu.

Verifikačný e-mail obsahuje token.

- Prostredníctvom Spravovanie používateľov CSMØ > Zadajte verifikačný token z e-mailu zadajte e-mail a verifikačný token z verifikačného e-mailu.
- 5. Kliknite na **>Ďalej<**.



6. Inštalujte aplikáciu IdNow-App prostredníctvom linku uvedeného vo verifikačnom e-maile na mobilný prístroj.

UPOZORNENIE

Voliteľne možno identifikáciu spustiť taktiež prostredníctvom webstránky uvedenej vo verifikačnom e-maily.

- 7. Otvorte Aplikáciu IdNow a spustite identifikáciu.
- 8. Postupujte podľa pokynov v Aplikácii IdNow.
- ⇒ Registrovanie používateľa CSM je tým ukončené.
- Keď sa zvolí vozidlo so zabudovaným bezpečnostným systémom, potom sa môže prihlásiť registrovaný používateľ
 CSM, aby mohol neobmedzene používať bežnú diagnostiku.

7.1.2. Resetovať heslo

Pre resetovanie hesla postupujte nasledovne:

- Pomocou > Spravovanie používateľov CSMØ zvoľte v zozname príslušného používateľa CSM a následne kliknite na > Resetovať heslo<.
- 2. Zvoľte >Vyžiadať si Token pre resetovanie hesla<.

UPOZORNENIE

Verifikačný e-mail sa odošle na uvedenú e-mailovú adresu.

Verifikačný e-mail obsahuje nový token.

- 3. Zadajte nový verifikačný token z verifikačného e-mailu.
- 4. Zadajte nové heslo.
- 5. Heslo zopakujte a potvrďte pomocou pomocou >Ďalej<🛛.
- ⇒ Heslo bolo úspešne resetované.

7.1.3. Zmazanie lokálneho používateľa



UPOZORNENIE

Používateľ CSM zostane u Hella Gutmann Solutions zachovaný.

Pre zmazanie lokálneho používateľa postupujte nasledovne:

- 1. Pomocou => Spravovanie používateľov CSMI zvoľte v zozname príslušného používateľa CSM a následne kliknite na >Odstrániť používateľa CSM z prístroja< klicken.
- 2. Rešpektujte okno s upozornením.
- 3. Voľbu potvrďte pomocou >ÁNO<.

⇒ Lokálny používateľ bol zmazaný.

7.2. Symboly

7.2.1. Symboly všeobecne

	UPOZORNENIE
	Menu možno vyvolať aj pohybom prsta z ľavého okraja displeja doprava.
Symboly	Označenie
	Menu
	Pomocou menu sa môžu vyvolať nasledovné aplikácie:
	Voľba vozidla
	Chybový kód
	Parametre
	Test akčného člena
	Reset servisu
	Základné nastavenie
	• Kódovanie
	Testovacia funkcia
	Car History
	Nastavenia
	Poloha OBD zástrčky
	Bluetooth® je spojený
\mathbf{A}	Tento symbol ukazuje, že prístroj vytvoril spojenie cez Bluetooth®.
10	Bluetooth® nie je spojený
À	Tento symbol ukazuje, že prístroj nie je spojený cez Bluetooth®.
•	Imprint
•	Pomocou tohto symbolu sa môžu vyvolať nasledovné informácie:
	• Impressum
	Iný poskytovateľ

Symboly	Označenie
	Späť
\leftarrow	Pomocou tohto symbolu sa možno vrátiť na predchádzajúcu úroveň v menu.
$\boldsymbol{\frown}$	Hľadať
U	Pomocou tohto symbolu možno napr.
	 v oblasti Voľba vozidla priamo hľadať požadovaného výrobcu vozidla.
	 v oblasti Chybový kód priamo hľadať požadovaný systém.
	 v oblasti Parameter priamo hľadať požadovaný systém.

7.2.2. Symboly v aplikáciách

Symboly	Označenie
	Voľba vozidla
	Pomocou tohto symbolu možno zvoliť vozidlo.
	Chybový kód
x _	Prostredníctvom tohto symbolu možno prečítať a zmazať chybové kódy uložené v pamäti chybových
	kódov riadiacej jednotky. Okrem toho možno vyvolať informácie o chybových kódoch.
G	Parametre
	Prostredníctvom tohto symbolu možno graficky a alfanumericky zobraziť z riadiacej jednotky dáta v re-
	álnom čase alebo stavy konštrukčných dielov.
	Test akčného člena
Ū.	Prostredníctvom tohto symbolu možno aktivovať/deaktivovať ovládače/akčné členy pomocou riadiacej jednotky.
	Reset servisu
-	Prostredníctvom tohto symbolu možno resetovať interval údržby. Reset servisu možno vykonať manu-
	álne alebo cez diagnostický tester.
	Základné nastavenie
	Prostredníctvom tohto symbolu možno konštrukčné diely resetovať do ich základného nastavenia.
1010	Kódovanie
0110	Prostredníctvom tohto symbolu možno kódovať nové konštrukčné diely do riadiacej jednotky.
	Car History

Prostredníctvom tohto symbolu možno vyvolať Car History.

P

Symboly	Označenie
	Nastavenia
¥	Prostredníctvom tohto symbolu možno konfigurovať prístroj.
	Poloha OBD zástrčky
	Pomocou tohto symbolu možno zobraziť polohu OBD zástrčky. Predtým sa musí zvoliť vozidlo.
\frown	Hľadať
U	Pomocou tohto symbolu možno napr.
	 v oblasti Voľba vozidla priamo hľadať požadovaného výrobcu vozidla.
	 v oblasti Chybový kód priamo hľadať požadovaný systém.
	• v oblasti Parameter priamo hľadať požadovaný systém.
PDF	Tlačiť cez e-mail
Ľ	Pomocou tohto symbolu sa z oblasti, ktorá sa má tlačiť, vytvorí pre tlač vhodné PDF a odošle sa na e- mailovú adresu. Pre uvedené sa musí predtým v oblasti Nastavenia zadať platná e-mailová adresa.

7.2.3. Symboly v celkovom dopyte

Symboly	Označenie
	Načítať chybový kód(y)
	Informácie o chybových kódoch
	Pomocou tohto symbolu sa môžu zobraziť ďalšie informácie k uloženému chybovému kódu.
	Zmazať chybový kód(y)
	Možná chyba(chyby) prítomná v riadiacej jednotke
•	Iba po dopyte Gateway.
1, 2, 3	Počet chybových kódov
0	Neexistuje žiadna chyba(chyby)

Symboly	Označenie
\oslash	Riadiaca jednotka nie je zabudovaná Iba po dopyte Gateway.
	Zobrazenie popisu chybového kódu
0	Vykonané zmazanie - permanentná chyba(chyby) možno ešte prítomná Odporúča sa opätovné načítanie chybových kódov.
	Načítanie chybového kódu(kódov) / zmazanie chybového kódu(kódov) nie je možné

7.3. Diagnostika

Prostredníctvom = si možno cez prístroj vymieňať dáta so skúšanými systémami vozidla. Príslušná hĺbka skúšania a rôznosť funkcií závisí od "inteligencie" systému vozidla.

7.3.1. Pripraviť diagnostiku vozidla

Základným predpokladom bezchybnej diagnostiky vozidla je voľba správneho vozidla a dostatočné palubné napätie (> 12 V). Pre zjednodušenie uvedeného sú v prístroji na voľbu viaceré pomôcky, napr. miesto zabudovania diagnostickej prípojky, identifikácia vozidla pomocou VIN alebo zobrazenie napätia batérie.

Pre prípravu diagnostiky vozidla postupujte nasledovne:

- 1. Spustite aplikáciu mega macs ONE ≤
- 2. Pomocou = > **Voľba vozidla** zvoľte želané vozidlo.



Rolovanie vozidla

Nebezpečenstvo poranenia/nebezpečenstvo vecných škôd

Pred štartovaním postupujte nasledovne:

- 1. Zatiahnite parkovaciu brzdu.
- 2. Zaraďte voľnobeh.
- 3. Rešpektujte okná s upozorneniami a okná s pokynmi.

UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo skratu a napäťových špičiek pri pripájaní HG-VCI ONE

Nebezpečenstvo zničenia elektroniky vozidla

Pred zastrčením HG-VCI ONE na vozidle vypnite zapaľovanie.

- 3. Zastrčte HG-VCI ONE do diagnostickej prípojky vozidla.
 - ⇒ Obe LED diódy **HG-VCI ONE** trvalo svietia zeleno. **HG-VCI ONE** je pripravený na prevádzku.
- 4. Pomocou = zvoľte požadovaný druh diagnostiky.
- ⇒ Diagnostika vozidla bola pripravená a teraz môže byť pomocou ≡ vykonaná pre zvolené vozidlo.

7.3.2. Vykonanie diagnostiky vozidla

Pre vykonanie diagnostiky vozidla postupujte nasledovne:

- 1. Vykonajte kroky 1-3 ako sú popísané v kapitole Pripraviť diagnostiku vozidla [> 386].
- 2. Pomocou = zvoľte požadovaný druh diagnostiky.
- 3. Poprípade si všímajte informačné okno, okno hlásení a okno s inštrukciami.
- 4. Pomocou 🕨 spustite komunikáciu.
- 5. Opravte vozidlo. Následne zmažte uložené chybové kódy zo systému vozidla.

8. Nastavenia

Pod >Nastavenia< možno konfigurovať aplikáciu mega macs ONE.

8.1. Zadanie firemných údajov



UPOZORNENIE

Tu možno zadať firemné údaje, ktoré sa majú napr. zobraziť na výtlačku.

Pre zadanie firemných údajov postupujte nasledovne:

- 1. Zvoľte pomocou => Nastavenia.
- 2. Pod Firemné údaje otvorte virtuálnu klávesnicu.
- 3. Zadajte firemné údaje do určených textových polí.
- ⇒ Firemné údaje boli zachytené.
- ⇒ Pomocou >Uložiť< možno prevziať a uložiť firemné údaje.</p>

8.2. Konfigurovať alarm HG-VCI ONE

Pre konfigurovanie alarmu **HG-VCI ONE** postupujte nasledovne:

- 1. Zvoľte pomocou => Nastavenia.
- 2. Pod VCI aktivujte kontrolné okienko Kontrolný alarm aktívny, aby sa aktivoval alarm HG-VCI ONE.
- Príp. do podtým umiestnených textových polí zadajte želaný Čas od zrušenia spojenia do kontrolného alarmu [s] a Trvanie kontrolného alarmu [s].
- ⇒ Pomocou >Uložiť< možno nastavenia prevziať a uložiť.

8.3. Vyvolanie informácií k verzii

Pomocou => Nastavenia možno vyvolať informácie k verzii.

Tu sa pod Verzie o.i. okrem iného zobrazujú nasledovné informácie:

- Verzia servera
- Dátová verzia
- Číslo prístroja HG-VCI
- Hardvérová verzia HG-VCI
- Softvérová verzia HG-VCI
- Verzia aplikácia

- Verzia Androidu
- Model
- Pamäť(voľná/celkom)

9. Všeobecné informácie

9.1. Ošetrovanie a údržba

- HG-VCI ONE pravidelne čistite neagresívnymi čistiacimi prostriedkami.
- Používajte bežné domáce čistiace prostriedky v kombinácii s navlhčenou mäkkou čistiacou utierkou.
- Poškodené diely ihneď vymeňte.
- Používajte iba originálne náhradné diely.

9.2. Likvidácia



UPOZORNENIE

Na tomto mieste uvedená smernica platí len v rámci Európskej únie.



Podľa Smernice 2012/19/EU Európskeho parlamentu a Európskej rady zo dňa 04. j 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení, ako aj národného zákona o daní do obehu, spätnom odbere a o ekologickej likvidácii elektrických a elektronických prístrojov (Zákon o elektrických a elektronických prístrojoch 🛛 ElektroG) zo dňa 20.10.2015 v aktuálne platnom znení, sa zaväzujeme, že po skončení doby použitia bezplatne prijmeme prístroj, ktorý sme dali do obehu po 13. 8. 2005 a na základe vyššie uvedených smerníc ho zodpovedajúco zlikvidujeme.

Pretože v prípade tohto prístroja ide o prístroj, ktorý je používaný výlučne podnikateľsky (B2B), nesmie sa odovzdať na likvidáciu vo verejnoprávnych likvidačných podnikoch.

Prístroj sa môže likvidovať v prípade poskytnutia údajov o dátume kúpy a čísla prístroja na nasledujúcej adrese:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen NEMECKO Reg. č. WEEE: DE25419042 Telefón: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 E-mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Technické údaje HG-VCIONE

Napäťové napájanie OBD	8-32 VDC
Menovitý prúd OBD	max. 350 mA
Napäťové napájanie USB	5 VDC
Menovitý prúd USB	max. 500 mA
Pracovný rozsah	0°C45°C
Teplota skladovania	-20°C60°C
Rozmery	115,5 x 47,5 x 24 mm (v x š x h)
Hmotnosť	100 g
Druh krytia	IP40
Frekvenčné pásmo	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Intenzita poľa	11 dBm
Rozhrania	• Bluetooth® Classic, trieda 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, Typ zástrčka C
	• CARB
Dosah Bluetooth®	vo vnútri: 310 m
	vonku: max. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee

that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Κατάλογος περιεχομένων

1.	Σχε	τικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης	. 395
	1.1.	Εύρος λειτουργιών	. 395
	1.2.	Σημείωση σχετικά με τη χρήση των οδηγιών	. 395
2.	Үпо	δείξεις ασφαλείας	. 396
2.1. Υποδείξεις ασφαλείας γενικά		Υποδείξεις ασφαλείας γενικά	
	2.2.	Υποδείξεις ασφαλείας για κίνδυνο τραυματισμού	. 396
	2.3.	Υποδείξεις ασφαλείας για HG-VCI ONE	. 397
	2.4.	Υποδείξεις ασφαλείας για υβριδικά/ηλεκτρικά οχήματα	. 397
3.	Περ	ιγραφή προϊόντος	. 399
	3.1.	Εύρος παράδοσης	. 399
		3.1.1. Έλεγχος εύρους παράδοσης	. 399
	3.2.	Ενδεδειγμένη χρήση	. 399
	3.3.	Χρήση της λειτουργίας Bluetooth®	. 400
	3.4.	Συνδέσεις	. 400
		3.4.1. HG-VCI ONE	. 400
		3.4.2. Σημασία ενδείξεων κατάστασης LED του HG-VCI ONE	. 401
4. Εγκατάσταση mega macs ONE			
4.	Εγκ	ατάστασn mega macs ONE	. 403
4.	Εγκ 4.1.	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE	. 403 . 403
4.	Εγκ 4.1. 4.2.	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE	. 403 403 403
4.	Εγκ 4.1. 4.2. 4.3.	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE	. 403 403 403 403
4.	Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE	. 403 403 403 403 404
4.	Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1.	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης	. 403 403 403 403 404
4. 5. 6.	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης η σε λειτουργία του mega macs ONE .	. 403 403 403 403 404 404 405
4. 5. 6.	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης η σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE	. 403 403 403 403 403 404 405
4. 5. 6.	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 405 . 405 . 405
 4. 5. 6. 7. 	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης η σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 405 . 405 . 405
 4. 5. 6. 7. 	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 7.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης η σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE ασία με το mega macs ONE	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 405 . 405 . 405 . 405 . 405
4. 5. 6. 7.	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 7.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 405 . 405 . 406 . 406 . 406
 4. 5. 6. 7. 	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 7.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργίες διάγνωσης η σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη xpήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE ασία με το mega macs ONE Cyber Security Management 7.1.1. Καταχώριση νέου xpήστη CSM 7.1.2. Επαναφορά κωδικού πρόσβασης	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 405 . 405 . 405 . 406 . 406 . 406 . 407
 4. 5. 6. 7. 	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 7.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE Λειτουργία του mega macs ONE Πο σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE ασία με το mega macs ONE 7.1.1. Καταχώριση νέου χρήστη CSM 7.1.2. Επαναφορά κωδικού πρόσβασης	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 405 . 405 . 405 . 405 . 405 . 405 . 407 . 407
 4. 5. 6. 7. 	 Εγκ 4.1. 4.2. 4.3. Εύρ 5.1. Θέσ 6.1. 6.2. Εργ 7.1. 	ατάσταση mega macs ONE Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE Εγκατάσταση mega macs ONE ος λειτουργιών mega macs ONE ος λειτουργία του mega macs ONE π σε λειτουργία του mega macs ONE Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE Σύνδεση με HG-VCI ONE ασία με το mega macs ONE 7.1.1. Καταχώριση νέου χρήστη CSM 7.1.2. Επαναφορά κωδικού πρόσβασης Σύψβολα	. 403 . 403 . 403 . 403 . 403 . 404 . 404 . 405 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 406 . 407 . 408

		7.2.2. Σύμβολα στις εφαρμογές	409	
		7.2.3 Σύμβολα στη συνολική αναζήτηση	/.10	
			410	
	7.3.	. Διάγνωση		
		7.3.1. Προετοιμασία διάγνωσης οχήματος	412	
		7.3.2. Εκτέλεση διάγνωσης οχήματος	412	
8.	Ρυθι	μίσεις	414	
	8.1.	Καταχώριση εταιρικών δεδομένων	414	
	8.2.	Διαμόρφωση ειδοποίησης HG-VCI ONE	414	
	8.3.	Κλήση πληροφοριών σχετικά με την έκδοση	414	
9.	Γενι	κές πληροφορίες	416	
	9.1.	Φροντίδα και συντήρηση	416	
	9.2.	Απόρριψη	416	
	9.3.	Τεχνικά στοιχεία HG-VCI ONE	417	
	9.4.	FCC Compliance Statement	417	

1. Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης

Σε αυτές τις οδηγίες έχουμε συγκεντρώσει τις σημαντικότερες πληροφορίες σε μια συνοπτική μορφή, προκειμένου να καταστήσουμε όσο το δυνατόν πιο ευχάριστο και ομαλό το ξεκίνημά σας με το προϊόν σας.

<u>1.1. Εύρος λειτουργιών</u>

Το εύρος λειτουργιών του λογισμικού μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την εκάστοτε χώρα, τις αποκτηθείσες άδειες χρήσης ή/και το προαιρετικά αποκτηθέν υλικό. Ως εκ τούτου, αυτή η τεκμηρίωση μπορεί να περιγράφει λειτουργίες που δεν είναι διαθέσιμες στη μεμονωμένη συσκευή. Οι λειτουργίες που λείπουν μπορούν να ενεργοποιηθούν μέσω της απόκτησης μιας αντίστοιχης άδειας επί πληρωμή ή/και πρόσθετου υλικού.

1.2. Σημείωση σχετικά με τη χρήση των οδηγιών

Οι παρούσες οδηγίες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια του χρήστη.

Στο www.hella-gutmann.com/manuals είναι διαθέσιμα όλα τα βιβλία οδηγιών χρήσης, οι οδηγίες, τα πιστοποιητικά και οι λίστες για τις συσκευές διάγνωσης, όπως και εργαλεία και πολλά άλλα.

Επισκεφθείτε και το Hella Academy στον ιστότοπο *www.hella-academy.com* και διευρύνετε τις γνώσεις σας με τα χρήσιμα online εκπαιδευτικά υλικά και τις υπόλοιπες προσφορές εκπαίδευσης.

Διαβάστε το σύνολο των οδηγιών. Λάβετε ιδιαίτερα υπόψη το περιεχόμενο των πρώτων σελίδων σχετικά με τις οδηγίες ασφαλείας. Χρησιμεύουν αποκλειστικά στην προστασία κατά την εργασία με τη διαγνωστική συσκευή.

Για να προλαμβάνεται κίνδυνος για το προσωπικό και τον εξοπλισμό ή τυχόν λανθασμένος χειρισμός, συνιστάται κατά τη χρήση της διαγνωστικής συσκευής να συμβουλεύεστε το εγχειρίδιο για τα μεμονωμένα βήματα εργασίας, άλλη μία φορά ξεχωριστά.

Η διαγνωστική συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομο με τεχνική εκπαίδευση στα οχήματα. Πληροφορίες και γνώσεις που περιλαμβάνονται σε αυτήν την εκπαίδευση δεν παρατίθενται ξανά στις παρούσες οδηγίες.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στις οδηγίες καθώς και στην ίδια τη διαγνωστική συσκευή χωρίς προαναγγελία. Για αυτό συνιστούμε να ελέγχετε για τυχόν ενημερώσεις. Σε περίπτωση μεταπώλησης ή άλλης μορφής μεταβίβασης πρέπει να παραδίδετε και τις παρούσες οδηγίες μαζί με τη διαγνωστική συσκευή.

Οι οδηγίες πρέπει να είναι έτοιμες και προσβάσιμες ανά πάσα στιγμή και να φυλάσσονται σε όλη τη διάρκεια ζωής της διαγνωστικής συσκευής.

2. Υποδείξεις ασφαλείας

2.1. Υποδείξεις ασφαλείας γενικά



- Το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για χρήση στο όχημα. Προϋπόθεση για τη χρήση της συσκευής είναι, ο χειριστής να διαθέτει τεχνικές γνώσεις οχημάτων και συνεπώς να γνωρίζει τις πηγές κινδύνου εντός του συνεργείου και του οχήματος.
- Ο χρήστης πρέπει να έχει διαβάσει και κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες mega macs ONE πριν χρησιμοποιήσει το προϊόν.
- Ισχύουν όλες οι υποδείξεις στις οδηγίες, οι οποίες αναφέρονται στα επιμέρους κεφάλαια. Πρέπει να τηρούνται επιπλέον τα ακόλουθα μέτρα και οι υποδείξεις ασφαλείας.
- Επίσης ισχύουν όλες οι γενικές προδιαγραφές υπηρεσιών επίβλεψης επαγγελμάτων, επαγγελματικών ενώσεων, κατασκευαστών οχημάτων, οι όροι περιβαλλοντικής προστασίας καθώς και όλοι οι νόμοι, οι κανονισμοί και κανόνες συμπεριφοράς που πρέπει να τηρεί το προσωπικό ενός συνεργείου.

2.2. Υποδείξεις ασφαλείας για κίνδυνο τραυματισμού



Κατά τις εργασίες στο όχημα υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού από περιστρεφόμενα τμήματα ή από την κύλιση του οχήματος. Για αυτό, προσέξτε τα εξής:

- Ασφαλίζετε το όχημα έναντι κύλισης.
- Σε οχήματα με αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων, επιλέξτε επιπλέον τη θέση στάθμευσης.
- Απενεργοποιείτε το σύστημα Start/Stop για την αποφυγή ανεξέλεγκτης εκκίνησης του κινητήρα.
- Πραγματοποιείτε τη σύνδεση της διαγνωστικής συσκευής στο όχημα αποκλειστικά με απενεργοποιημένη την ανάφλεξη.
- Όταν ο κινητήρας βρίσκεται σε λειτουργία μην αγγίζετε τα περιστρεφόμενα τμήματα.
- Μην τοποθετείτε το καλώδιο κοντά σε περιστρεφόμενα τμήματα.
- Ελέγξτε τα μέρη υπό υψηλή τάση για ζημιές.
2.3. Υποδείξεις ασφαλείας για HG-VCI ONE



Για την αποτροπή λανθασμένου χειρισμού και, κατά συνέπεια, τραυματισμών του χειριστή ή καταστροφής του **HG-VCI ΟΝΕ** προσέχετε τα εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι το HG-VCI ONE δεν αγγίζεται κατά τη διάρκεια της επικοινωνίας με τη συσκευή διάγνωσης (τήρηση ελάχιστης απόστασης 20 cm).
- Προστατεύετε το **HG-VCI ONE** από μακροπρόθεσμη έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία.
- Προστατεύετε το **HG-VCI ONE** από θερμά τμήματα.
- Προστατεύετε το **HG-VCI ONE** από περιστρεφόμενα τμήματα.
- Ελέγχετε τα καλώδια σύνδεσης/εξαρτήματα παρελκόμενων για ζημιές (καταστροφή του ONE VCI από βραχυκύκλωμα).
 Κίνδυνος καταστροφής του HG-VCI ONE από βραχυκύκλωμα.
- Χρησιμοποιείτε το **HG-VCI ΟΝΕ** μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Προστατεύετε το HG-VCI ONE από υγρά, όπως νερό, λάδι ή βενζίνη. Το HG-VCI ONE δεν είναι υδατοστεγές.
- Προστατεύετε το HG-VCI ONE από ισχυρά χτυπήματα και μην το αφήνετε να πέσει κάτω.
- Μην ανοίγετε το ΟΝΕ VCI HG-VCI ONE μόνοι σας. Το HG-VCI ONE επιτρέπεται να ανοίγει μόνο από τους εξουσιοδοτημένους τεχνικούς της Hella Gutmann. Εάν καταστραφεί η προστατευτική σφραγίδα ή σε περίπτωση μη επιτρεπόμενης επέμβασης στη συσκευή, τότε παύει να ισχύει η εγγύηση και οι αξιώσεις αυτής.
- Σε περιπτώσεις βλαβών στο HG-VCI ONE ενημερώστε αμέσως την Hella Gutmann ή έναν εμπορικό συνεργάτη της Hella Gutmann.

2.4. Υποδείξεις ασφαλείας για υβριδικά/ηλεκτρικά οχήματα



Σε υβριδικά/ηλεκτρικά οχήματα παρουσιάζονται πολύ υψηλές τάσεις. Από εκκενώσεις τάσης σε κατεστραμμένα εξαρτήματα, π.χ. δαγκώματα τρωκτικών, ή το άγγιγμα ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων, υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. από δαγκώματα τρωκτικών ή το άγγιγμα ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων, υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Για αυτό, προσέξτε τα εξής:

- Το σύστημα υψηλών Volt επιτρέπεται να αποσυνδέεται από την τροφοδοσία ισχύος μόνο από τα παρακάτω ειδικευμένα άτομα:
 - Τεχνικοί υψηλών Volt (HVT)
 - Ηλεκτρολόγοι καθορισμένων εργασιών (EFffT) Υβριδικά ή ηλεκτρικά οχήματα
 - Ηλεκτρολόγοι (EFK)



- Τοποθετείτε και προσαρτάτε προειδοποιητικά σήματα και διατάξεις κλειδώματος.
- Ελέγχετε το σύστημα υψηλών Volt και τους αγωγούς υψηλής τάσης για ζημιές (οπτικός έλεγχος!).
- Αποσύνδεση συστήματος υψηλών Volt από την τροφοδοσία ρεύματος:
 - Απενεργοποίηση ανάφλεξης.
 - Τραβήξτε το βύσμα υψηλών Volt Service.
 - Απομακρύνετε την ασφάλεια.
 - Αποσυνδέστε τα ηλεκτρικά οχήματος 12 Volt στην πλευρά γείωσης.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή του οχήματος.
- Ασφάλιση συστήματος υψηλών Volt από επανενεργοποίηση:
 - Τραβήξτε την ασφάλιση αφαίρεσης και φυλάξτε της σε ασφαλές μέρος.
 - Φυλάξτε το βύσμα υψηλών Volt Service σε ασφαλές μέρος ή ασφαλίστε τον κύριο διακόπτη μπαταρίας από επανενεργοποίηση.
 - Μονώστε τον κύριο διακόπτη μπαταρίας, τις συνδέσεις φις, κ.λπ., με τυφλά φις, καπάκια κάλυψης ή μονωτική ταινία μαζί με την αντίστοιχη υπόδειξη προειδοποίησης.
- Ελέγχετε την απουσία τάσεων με ένα δοκιμαστικό τάσης. Ακόμα και με απενεργοποιημένη την τάση υψηλών Volt μπορεί πάντα να υπάρχει και μια υπολειπόμενη τάση.
- Γειώστε και βραχυκυκλώστε το σύστημα υψηλών Volt (απαραίτητο από μια τάση ύψους 1000 V).
- Καλύπτετε τα εξαρτήματα που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση ή υπό τάση, όταν υπάρχει τάση κάτω από 1000 V π.χ. με μονωτικά πανιά, λαστιχένιους σωλήνες ή πλαστικά καλύμματα.
- Πριν από την εκ νέου ενεργοποίηση του συστήματος υψηλών Volt έχετε υπόψη τα εξής:
 - Όλα τα εργαλεία και τα βοηθητικά μέσα πρέπει να έχουν απομακρυνθεί από το υβριδικό/ηλεκτρικό όχημα.
 - Αποκαταστήστε το βραχυκύκλωμα και τη γείωση του συστήματος υψηλών Volt. Δεν επιτρέπεται πλέον η επαφή με κανένα καλώδιο.
 - Τοποθετήστε ξανά τις προστατευτικές επενδύσεις που είχατε αφαιρέσει.
 - Ακυρώστε τα μέτρα προστασίας στις διεπαφές.

3. Περιγραφή προϊόντος

3.1. Εύρος παράδοσης

Πλήθος	Ονομασία
1	HG-VCI ONE
1	Μπρελόκ κλειδιών Hella Gutmann Solutions
1	Εγχειρίδιο χρήστη

3.1.1. Έλεγχος εύρους παράδοσης

Ελέγξτε το εύρος παράδοσης κατά ή αμέσως μετά την παράδοση για να μπορείτε να αναγγείλετε αμέσως τυχόν ζημιές.

Για να ελέγξετε το εύρος παράδοσης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Ανοίξτε το πακέτο παράδοσης παρουσία του μεταφορέα και ελέγξτε την πληρότητα των παραδοτέων. Αν διακρίνονται εξωτερικές ζημιές από τη μεταφορά, ανοίξτε το πακέτο παράδοσης παρουσία του μεταφορέα και ελέγξτε το **ONE VCI** για μη εμφανείς ζημιές. Ζητήστε από τον μεταφορέα να καταγράψει όλες τις ζημιές του πακέτου παράδοσης από τη μεταφορά και τις ζημιές του **ONE VCI** σε ένα πρωτόκολλο ζημιών.
- 2. Αφαιρέστε το **HG-VCI ONE** από τη συσκευασία.



\land ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος βραχυκυκλώματος από χαλαρά εξαρτήματα μέσα ή επάνω στο HG-VCI ONE

Κίνδυνος καταστροφής του HG-VCI ONE/του ηλεκτρονικού συστήματος του οχήματος

Μην θέτετε ποτέ σε λειτουργία το **HG-VCI ONE** αν υπάρχει πιθανότητα να υπάρχουν χαλαρά εξαρτήματα μέσα ή πάνω στη μονάδα. Αν συμβεί αυτό, ενημερώστε αμέσως την υπηρεσία επισκευών της Hella Gutmann ή έναν εμπορικό συνεργάτη της Hella Gutmann.

3. Ελέγξτε το HG-VCI ONE για μηχανική ζημιά και, κουνώντας το ελαφρά, για χαλαρά τμήματα στο εσωτερικό του.

3.2. Ενδεδειγμένη χρήση

Το **mega macs ONE** είναι ένα σύστημα για αναγνώριση και διόρθωση βλαβών σε ηλεκτρονικά συστήματα στο όχημα. Αναπτύχθηκε ειδικά για tablet με λειτουργικό σύστημα Android.

Μέσω μίας διεπαφής διάγνωσης διαμορφώνει μία σύνδεση με το ηλεκτρονικό σύστημα του οχήματος και προσφέρει πρόσβαση στις περιγραφές των συστημάτων του οχήματος. Πολλά δεδομένα μεταδίδονται απευθείας online από τη διαγνωστική βάση δεδομένων της Hella Gutmann στο τάμπλετ.

Το mega macs ONE δεν ενδείκνυται για την επισκευή ηλεκτρικών μηχανημάτων και συσκευών ή της οικιακής ηλεκτρικής εγκατάστασης. Οι συσκευές άλλων κατασκευαστών δεν υποστηρίζονται.

Όταν το **mega macs ONE** και το **HG-VCI ONE** δεν χρησιμοποιούνται με τρόπο που έχει οριστεί από την **Hella Gutmann**, τότε μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά η ασφάλεια της συσκευής.

Το **HG-VCI ONE** προορίζεται για χρήση στον κλάδο της βιομηχανίας. Εκτός των βιομηχανικών χώρων, δηλ. βιομηχανικά πάρκα και περιοχές μεικτής χρήσης, πρέπει ενδ. να λαμβάνονται μέτρα για την εξουδετέρωση των ραδιοπαρασίτων.

3.3. Χρήση της λειτουργίας Bluetooth®.

Οι όροι χρήσης της λειτουργίας Bluetooth[®] ενδέχεται σε ορισμένες χώρες να περιορίζονται με αντίστοιχους νόμους ή κανονισμούς ή και να συνεπάγονται πλήρη απαγόρευση της χρήσης.

Πριν τη χρήση της λειτουργίας Bluetooth® λάβετε υπόψη τις έγκυρες διατάξεις στην εκάστοτε χώρα.

3.4. Συνδέσεις

3.4.1. HG-VCI ONE



	Ονομασία/Περιγραφή	
1	Φις OBD για διαγνωστική σύνδεση του οχήματος	
2	Ιμάντας συγκράτησης για στερέωση π.χ. μπρελόκ κλειδιών	
3	Ενδεικτικές λυχνίες (LED)	
	Οι ενδεικτικές λυχνίες δείχνουν την κατάσταση λειτουργίας του HG-VCI ONE .	
4	Διεπαφή USB-C (χωρίς λειτουργία για mega macs ONE)	

3.4.2. Σημασία ενδείξεων κατάστασης LED του HG-VCI ONE



Ένδειξη κατάστα	ισης LED του VCI	Σημασία
LED αριστερά (κατάσταση λει- τουργίας)	LED δεξιά (δραστηριότητα)	
Το πράσινο φως ανάβει μόνιμα ,	Το πράσινο φως ανάβει μόνιμα	Το VCI είναι έτοιμο για λειτουργία.
Το πράσινο φως ανάβει μόνιμα	Το μπλε ανάβει μόνιμα	Το VCI είναι έτοιμο για λειτουργία και προσβάσι- μο ασύρματα.
Το πράσινο φως ανάβει μόνιμα ,	Το μπλε αναβοσβήνει	Το VCl είναι ασύρματα συνδεδεμένο με τη δια- γνωστική συσκευή.
Το πράσινο φως ανάβει μόνιμα	Πράσινα αναβοσβήνει	Το VCI είναι συνδεδεμένο με τη διαγνωστική συ- σκευή μέσω USB.
Κίτρινες αναβοσβήνει	Το μπλε αναβοσβήνει	Ενημέρωση VCI μέσω ασύρματης σύνδεσης.
Κίτρινες αναβοσβήνει	Πράσινα αναβοσβήνει	Ενημέρωση VCI μέσω USB.
Κίτρινες αναβοσβήνει	Κόκκινες αναλαμπές	Το VCI αναγνώρισε ένα σφάλμα στη διαδικασία ενημέρωσης. Η ενημέρωση VCI απέτυχε. Επικοινωνήστε με τη Hella Gutmann ή εμπορικό συνεργάτη της Hella Gutmann.
Το κίτρινο ανάβει μόνιμα	Το κίτρινο ανάβει μόνιμα	Εκκινήθηκε δοκιμή βύσματος VCI μέσω της δια- γνωστικής συσκευής.
Τα κόκκινα φώτα ανάβουν μόνιμα	Τα κόκκινα φώτα ανάβουν μόνιμα	Η δοκιμή βύσματος VCI αναγνώρισε ένα σφάλμα.

Ζημασια
Επικοινωνήστε με τη Hella Gutmann ή εμπορικό συνεργάτη της Hella Gutmann.

4. Εγκατάσταση mega macs ONE

4.1. Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα για το mega macs ONE

• Λειτουργικά συστήματα Android από την έκδοση 6.0 (Marshmallow)

4.2. Προϋποθέσεις συστήματος για το mega macs ONE

- 1,5 GB RAM
- WXGA (1280 x 800)
- 1 GB ελεύθερος χώρος αποθήκευσης
- Bluetooth[®], κατηγορία 1
- Bluetooth[®] 2.1 EDR

4.3. Εγκατάσταση mega macs ONE

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για τη λήψη της εφαρμογής **mega macs ONE** απαιτείται ένας λογαριασμός Google.

Η λήψη και η εγκατάσταση της εφαρμογής mega macs ONE μπορεί να γίνει μέσω του Google Play Store.

Για να εγκαταστήσετε το mega macs ONE, προχωρήστε ως εξής:

- 1. Ανοίξτε την εφαρμογή Google Play Store.
- 2. Στο παράθυρο αναζήτησης "HGS", καταχωρίστε "mega macs" ή "Hella Gutmann".
- 3. Επιλέξτε την εφαρμογή mega macs ONE 🥌
- 4. Ξεκινήστε τη λήψη της εφαρμογής.
- Με αυτόν τον τρόπο ολοκληρώνεται η εγκατάσταση του mega macs ONE.

5. Εύρος λειτουργιών mega macs ONE

5.1. Λειτουργίες διάγνωσης



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Το εκάστοτε βάθος του ελέγχου και το εύρος λειτουργιών εξαρτάται από τη "vonµoσύvn" του συστήµατος του οχήµατος.

• Κωδικός σφάλματος

Εδώ μπορούν να διαβαστούν και να διαγραφούν οι κωδικοί βλάβης που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη κωδικών βλαβών του εγκεφάλου. Επίσης μπορείτε να καλέσετε πληροφορίες για τον κωδικό σφάλματος.

• Παράμετρος

Εδώ μπορεί να γίνει γραφική και αλφαριθμητική απεικόνιση των δεδομένων πραγματικού χρόνου ή των καταστάσεων των εξαρτημάτων από τον εγκέφαλο.

• Δοκιμή ενεργοποιητή

Εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε ενεργοποιητές/στοιχεία ρύθμισης με τη βοήθεια του εγκεφάλου.

• Μηδενισμός διαστημάτων σέρβις

Εδώ μπορείτε να μηδενίσετε το διάστημα συντήρησης. Ο μηδενισμός σέρβις μπορεί να εκτελεστεί χειροκίνητα ή μέσω του διαγνωστικού.

• Βασική ρύθμιση

Εδώ μπορείτε να επαναφέρετε εξαρτήματα στη βασική τους ρύθμιση.

Κωδικοποίηση

Εδώ μπορείτε να κωδικοποιήσετε νέα εξαρτήματα στον εγκέφαλο.

• Δοκιμαστική λειτουργία

Εδώ μπορείτε να πραγματοποιήσετε ειδικούς ελέγχους/αυτοελέγχους.

6. Θέση σε λειτουργία του mega macs ONE

6.1. Προϋπόθεση για τη χρήση του mega macs ONE

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Κατά την πρώτη εγκατάσταση του mega macs ONE πρέπει να υπάρχει μια σύνδεση στο διαδίκτυο.

Το HG-VCI ONE πρέπει να είναι μόνιμα συνδεδεμένο στο τάμπλετ, στο οποίο χρησιμοποιείται το mega macs ONE.

Για να μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το mega macs ONE, εξασφαλίστε τα παρακάτω:

- Η εφαρμογή mega macs ONE εγκαταστάθηκε κανονικά.
- Το mega macs ONE είναι συνδεδεμένο Bluetooth® στο HG-VCI ONE.

6.2. Σύνδεση με HG-VCI ONE

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Για το **HG-VCI ONE** απαιτείται επαρκής παροχή ρεύματος μέσω του οχήματος.

Το **HG-VCI ONE** πρέπει να είναι πάντοτε συνδεδεμένο μέσω Bluetooth[®] με το τάμπλετ, στο οποίο χρησιμοποιείται το λογισμικό **mega macs ONE**.

Το HG-VCI ONE είναι σταθερό συστατικό στοιχείο του λογισμικού mega macs ONE. Το HG-VCI ONE περιλαμβάνει συστατικά λογισμικού. Ως εκ τούτου συγκεκριμένες λειτουργίες του λογισμικού mega macs ONE απαιτούν μια σύνδεση με το HG-VCI ONE.

7. Εργασία με το mega macs ONE

7.1. Cyber Security Management

Πολλοί κατασκευαστές χρησιμοποιούν μια μονάδα πύλης ασφαλείας για την επικοινωνία του οχήματος, με σκοπό την προστασία των συστημάτων οχήματος από μη εξουσιοδοτημένες προσβάσεις. Αυτό σημαίνει ότι η απεριόριστη επικοινωνία οχήματος ανάμεσα στη διαγνωστική συσκευή και το όχημα μπορεί να υπάρξει μόνο με την αντίστοιχη ενεργοποίηση.

Για τη διασφάλιση της απεριόριστης επικοινωνίας οχήματος, ενσωματώθηκε η λειτουργία Cyber Security Management (CSM).

Ο χρήστης CSM πρέπει πρώτα να καταχωριστεί στον κατασκευαστή. Για αυτό, ο κατασκευαστής απαιτεί έλεγχο ταυτότητας, ο οποίος πραγματοποιείται μέσω IdNow.

Τα αντίστοιχα βήματα χειρισμού επεξηγούνται στη συνέχεια.

7.1.1. Καταχώριση νέου χρήστη CSM

Για την καταχώριση νέου χρήστη CSM, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- Επιλέξτε από το στοιχείο = > Διαχείριση χρήστη CSM.
 - Εμφανίζεται το παράθυρο Διαχείριση χρήστη CSM.
 - Εδώ πραγματοποιείται η διαχείριση των χρηστών CSM, οι οποίοι είναι απαραίτητοι για την ενεργοποίηση του Cyber Security Management. Οι λειτουργίες του Cyber Security Management μπορούν να χρησιμοποιηθούν μετά τον έλεγχο ταυτότητας από τη Hella Gutmann.
- 2. Επιλέξτε >Καταχώριση νέου χρήστη CSM<.
- 3. Καταχωρίστε τα δεδομένα χρήστη και επιβεβαιώστε με το **>Συνέχεια<**.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ένα e-mail επαλήθευσης αποστέλλεται στη δηλωμένη διεύθυνση e-mail.

To e-mail επαλήθευσης περιέχει ένα διακριτικό.

- Με το Διαχείριση χρήστη > CSM Καταχώριση διακριτικού επαλήθευσης από e-mail καταχωρίστε το e-mail και το διακριτικό επαλήθευσης από το e-mail επαλήθευσης.
- 5. Κάντε κλικ στο **>Συνέχεια<**.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ένα ακόμα e-mail επαλήθευσης αποστέλλεται στη δηλωμένη διεύθυνση e-mail.

To e-mail επαλήθευσης περιέχει ένα διακριτικό IdNow.

 Εγκαταστήστε την Εφαρμογή IdNow μέσω του συνδέσμου που υπάρχει στο e-mail επαλήθευσης στη φορητή συσκευή.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Προαιρετικά, η ταυτοποίηση μπορεί να εκκινηθεί επίσης και μέσω της ιστοσελίδας που παρέχεται μέσω του email επαλήθευσης.

- 7. Ανοίξτε την εφαρμογή IdNow και εκκινήστε την ταυτοποίηση.
- 8. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην **εφαρμογή IdNow**.
- Η καταχώριση ενός νέου χρήστη CSM ολοκληρώθηκε.
- Εάν επιλεγεί ένα όχημα με ενσωματωμένο σύστημα ασφαλείας, ο καταχωρισμένος χρήστης CMS μπορεί πλέον να συνδέεται για να μπορεί να αξιοποιήσει απεριόριστα τη συνηθισμένη διάγνωση.

7.1.2. Επαναφορά κωδικού πρόσβασης

Για επαναφορά του κωδικού πρόσβασης, προχωρήστε ως εξής:

- Μέσω της => Διαχείρισης χρήστη CSM επιλέξτε τον αντίστοιχο χρήστη CSM στη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στο >Επαναφορά κωδικού πρόσβασης<.
- 2. Επιλέξτε >Αίτημα διακριτικού για επαναφορά του κωδικού πρόσβασης<.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ένα e-mail επαλήθευσης αποστέλλεται στη δηλωμένη διεύθυνση e-mail.

To e-mail επαλήθευσης περιέχει ένα νέο διακριτικό.

- 3. Καταχωρίστε το νέο διακριτικό επαλήθευσης από το e-mail επαλήθευσης.
- 4. Καταχωρίστε νέο κωδικό πρόσβασης.
- 5. Επαναλάβετε τον κωδικό πρόσβασης και επιβεβαιώστε με το >Συνέχεια<.
- Έγινε επιτυχής επαναφορά του κωδικού πρόσβασης.

7.1.3. Διαγραφή τοπικού χρήστη

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Ο χρήστης CSM διατηρείται από τη Hella Gutmann Solutions.

Για τη διαγραφή ενός τοπικού χρήστη, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

Μέσω της => Διαχείρισης χρήστη CSM επιλέξτε τον αντίστοιχο χρήστη CSM από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στο >Αφαίρεση χρήστη CSM από τη συσκευή<.

- 2. Λάβετε υπόψη το παράθυρο υπόδειξης.
- 3. Επιβεβαιώστε την επιλογή με το **>NAI<**.
- ⇒ Ο τοπικός χρήστης διαγράφηκε.

7.2. Σύμβολα

7.2.1. Σύμβολα γενικά

	ΥΠΟΔΕΙΞΗ
	Το μενού μπορεί να κληθεί και μέσω κίνησης με το δάχτυλο από την αριστερή πλευρά της οθόνης προς τα δε- ξιά.

Σύμβολα	Ονομασία
	Μενού
	Μέσω του μενού μπορούν να κληθούν οι παρακάτω εφαρμογές:
	 Επιλογή οχήματος
	 Κωδικός σφάλματος
	• Παράμετρος
	 Δοκιμή ενεργοποιητών
	 Μηδενισμός διαστημάτων σέρβις
	 Βασική ρύθμιση
	 Κωδικοποίηση
	 Δοκιμαστική λειτουργία
	• Ιστορικό Αυτοκινήτου
*	• Ρυθμίσεις
	• Θέση σύνδεσης OBD
	Bluetooth® συνδεδεμένο
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι η συσκευή έχει δημιουργήσει μια σύνδεση μέσω Bluetooth®.
10	Bluetooth® μη συνδεδεμένο
X	Αυτό το σύμβολο μποδεικνύει ότι η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη μέσω Bluetooth®

Σύμβολα	Ονομασία
lacksquare	Αποτύπωμα
•	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να καλέσετε τις εξής πληροφορίες:
	• Στοιχεία εκτύπωσης
	• Τρίτοι πάροχοι
	Επιστροφή
\leftarrow	Μέσω αυτού του συμβόλου μπορείτε να επιστρέψετε στο προηγούμενο επίπεδο στο μενού.
\frown	Αναζήτηση
U	Μέσω αυτού του συμβόλου μπορείτε π.χ.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού κατασκευαστή οχημάτων στην περιοχή
	Επιλογή οχήματος.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού συστήματος στην περιοχή Κωδικός
	σφάλματος.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού συστήματος στην περιοχή Παράμε-
	τρος.

7.2.2. Σύμβολα στις εφαρμογές

Σύμβολα	Ονομασία
	Επιλογή οχήματος
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να επιλέξετε ένα όχημα.
۲.۳.٦	Κωδικός σφάλματος
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να διαβάσετε και να διαγράψετε τους κωδικούς σφάλματος που έχουν
	αποθηκευτεί στη μνήμη κωδικών σφάλματος του εγκεφάλου. Επίσης μπορείτε να καλέσετε πληροφορίες
	για τον κωδικό σφάλματος.
	Παράμετρος
	Από αυτό το σύμβολο μπορεί να γίνει γραφική και αλφαριθμητική απεικόνιση των δεδομένων πραγματι-
	κού χρόνου ή των καταστάσεων των εξαρτημάτων από τον εγκέφαλο.
18:	Δοκιμή ενεργοποιητή
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε ενεργοποιπτές/στοιχεία ρύθμισης
	με τη βοήθεια του εγκεφάλου.
	Μηδενισμός διαστημάτων σέρβις
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να μηδενίσετε το διάστημα συντήρησης. Ο μηδενισμός σέρβις μπορεί να
	εκτελεστεί χειροκίνητα ή μέσω του διαγνωστικού.

Σύμβολα	Ονομασία
	Βασική ρύθμιση
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να επαναφέρετε εξαρτήματα στη βασική τους ρύθμιση.
1010	Κωδικοποίηση
0110	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να κωδικοποιήσετε νέα εξαρτήματα στον εγκέφαλο.
	Ιστορικό Αυτοκινήτου
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να καλέσετε το Ιστορικό Αυτοκινήτου.
	Ρυθμίσεις
¥	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να διαμορφώσετε τη συσκευή.
	Θέση σύνδεσης OBD
	Από αυτό το σύμβολο μπορείτε να εμφανίσετε τη θέση του φις OBD. Προηγουμένως πρέπει να επιλεγεί
	ένα όχημα.
\frown	Αναζήτηση
U	Μέσω αυτού του συμβόλου μπορείτε π.χ.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού κατασκευαστή οχημάτων στην περιοχή Επιλογή οχήματος.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού συστήματος στην περιοχή Κωδικός σφάλματος.
	 να πραγματοποιήσετε απευθείας αναζήτηση του επιθυμητού συστήματος στην περιοχή Παράμε- τρος.
PDF	Εκτύπωση μέσω Ε-Mail
	Με αυτό το σύμβολο δημιουργείται ένα εκτυπώσιμο PDF μιας περιοχής προς εκτύπωση και αποστέλλε-
Ľ	ται σε μία καταχωρισμένη διεύθυνση E-mail. Για τον σκοπό αυτό, πρέπει να έχει καταχωριστεί προηγου-
	μένως στην περιοχή Ρυθμίσεις μια έγκυρη διεύθυνση Ε-Mail.

7.2.3. Σύμβολα στη συνολική αναζήτηση

Σύμβολα	Ονομασία
	Ανάγνωση κωδικών βλαβών

Σύμβολα	Ονομασία
	Πληροφορίες κωδικού σφάλματος
	Αυτό το εικονίδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εμφάνιση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον αποθηκευμένο κωδικό σφάλματος.
ĺ۵	Διαγραφή κωδικών βλαβών
	Υπάρχουν πιθανές βλάβες στη μονάδα ελέγχου
•	Μόνο μετά από αναζήτηση Gateway.
1, 2, 3	Πλήθος των κωδικών βλαβών
0	Δεν υπάρχουν βλάβες
	Μη τοποθετημένη μονάδα ελέγχου
Ø	Μόνο μετά από αναζήτηση Gateway.
Ē	Ένδειξη της περιγραφής κωδικού σφάλματος
	Εκτελέστηκε διαδικασία διαγραφής - Πιθανόν να υπάρχουν ακόμη μόνιμες βλάβες
U.	Συνιστάται νέα ανάγνωση κωδικών σφαλμάτων.
	Ανάγνωση κωδικών σφαλμάτων / Διαγραφή κωδικών σφαλμάτων αδύνατη

<u>7.3. Διάγνωση</u>

Με το = μπορούν να ανταλλάσσονται μέσω της συσκευής δεδομένα με τα προς έλεγχο συστήματα του οχήματος. Το εκάστοτε βάθος του ελέγχου και το εύρος λειτουργιών εξαρτάται από τη "νοημοσύνη" του συστήματος του οχήματος.

7.3.1. Προετοιμασία διάγνωσης οχήματος

Για μια διάγνωση οχήματος χωρίς σφάλματα, απαραίτητη προϋπόθεση είναι η επιλογή του σωστού οχήματος και η επάρκεια της τάσης δικτύου οχήματος (> 12 V). Για να απλουστευτεί αυτή, στη συσκευή διατίθενται πολλαπλές βοήθειες προς επιλογή, π.χ. το σημείο τοποθέτησης της πρίζας διάγνωσης, το αναγνωριστικό του οχήματος με τη μορφή του VIN ή η ένδειξη της τάσης μπαταρίας.

Για να προετοιμάσετε τη διάγνωση του οχήματος, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1. Εκκινήστε την εφαρμογή mega macs ONE 🥌
- Στο => Επιλογή οχήματος επιλέξτε ένα επιθυμητό όχημα.



\land ΠΡΟΣΟΧΗ

Κύλιση του οχήματος

Κίνδυνος τραυματισμού/κίνδυνος υλικών ζημιών

Πριν από τη διαδικασία έναρξης, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

- 1. Τραβήξτε το φρένο ασφάλισης ακινητοποίησης.
- 2. Βάλτε ρελαντί.
- 3. Λάβετε υπόψη το παράθυρο υποδείξεων και οδηγιών.



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Βραχυκύκλωμα και κορυφές τάσης κατά τη σύνδεση του HG-VCI ONE

Κίνδυνος καταστροφής του ηλεκτρονικού συστήματος του οχήματος

Πριν τη σύνδεση του HG-VCI ONE απενεργοποιήστε στο όχημα την ανάφλεξη.

- 3. Συνδέστε το HG-VCI ONE στη σύνδεση διάγνωσης του οχήματος.
 - Και οι δύο λυχνίες LED του HG-VCI ONE φωτίζουν διαρκώς με πράσινο χρώμα. Το ONE VCI είναι έτοιμο για λειτουργία.
- 4. Με το = επιλέξτε το επιθυμητό είδος διάγνωσης.
- 🖙 Η διάγνωση οχήματος προετοιμάστηκε και τώρα μπορεί να εκτελεστεί μέσω του 🗮 για ένα επιλεγμένο όχημα.

7.3.2. Εκτέλεση διάγνωσης οχήματος

Για να εκτελέσετε τη διάγνωση του οχήματος, προχωρήστε ως εξής:

- 1. Πραγματοποιήστε τα βήματα 1-3, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο Προετοιμασία διάγνωσης οχήματος [> 412].
- 2. Με το = επιλέξτε το επιθυμητό είδος διάγνωσης.
- 3. Ενδεχ. τηρείτε το παράθυρο πληροφοριών, υπόδειξης και οδηγιών.

- 4. Μέσω του 🕨 ξεκινήστε την επικοινωνία.
- 5. Επισκευάστε το όχημα. Στη συνέχεια διαγράψτε τους αποθηκευμένους κωδικούς βλαβών από το σύστημα του οχήματος.

8. Ρυθμίσεις

Στο >Ρυθμίσεις< μπορεί να διαμορφωθεί η εφαρμογή mega macs ONE.

8.1. Καταχώριση εταιρικών δεδομένων



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Εδώ μπορούν να καταχωριστούν τα δεδομένα της εταιρείας, τα οποία π.χ. πρέπει να εμφανίζονται σε μια εκτύπωση.

Για να καταχωρίσετε τα δεδομένα της εταιρείας, προχωρήστε ως εξής:

- Από το στοιχείο = > επιλέξτε **Ρυθμίσεις**.
- 2. Στο **Δεδομένα εταιρείας** ανοίξτε το εικονικό πληκτρολόγιο.
- 3. Καταχωρίστε τα δεδομένα της εταιρείας στα προβλεπόμενα πεδία κειμένου.
- ⇔ Καταγράφονται τα δεδομένα της εταιρείας.
- Στο >Αποθήκευση< μπορούν να υιοθετηθούν και να αποθηκευτούν τα δεδομένα της εταιρείας.</p>

8.2. Διαμόρφωση ειδοποίησης HG-VCI ONE

Για να διαμορφώσετε την ειδοποίηση **HG-VCI ONE**, προχωρήστε ως εξής:

- Από το στοιχείο => επιλέξτε Ρυθμίσεις.
- Στο VCI ενεργοποιήστε το Ειδοποίηση παρακολούθησης ενεργή, για να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση HG-VCI ONE.
- Ενδεχομένως καταχωρίστε στα παρακάτω πεδία κειμένου τον επιθυμητό Χρόνο από τη διακοπή σύνδεσης μέχρι την ειδοποίηση παρακολούθησης [s] και τη Διάρκεια ειδοποίησης παρακολούθησης [s].
- Στο >Αποθήκευση< μπορούν να υιοθετηθούν και να αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις.</p>

8.3. Κλήση πληροφοριών σχετικά με την έκδοση

Με το = > Ρυθμίσεις μπορείτε να καλέσετε τις παρακάτω πληροφορίες σχετικά με την έκδοση.

Εδώ στο Εκδόσεις εμφανίζονται μεταξύ άλλων οι παρακάτω πληροφορίες:

- Έκδοση διακομιστή
- Έκδοση αρχείου
- Αριθμός συσκευής **HG-VCI**
- Έκδοση υλικού **HG-VCI**
- Έκδοση λογισμικού **HG-VCI**

- Έκδοση εφαρμογής
- Έκδοση Android
- Μοντέλο
- Μνήμη (ελεύθερη/συνολικά)

9. Γενικές πληροφορίες

9.1. Φροντίδα και συντήρηση

- Καθαρίζετε τακτικά το **HG-VCI ΟΝΕ** με μη διαβρωτικά απορρυπαντικά.
- Χρησιμοποιείτε οικιακά απορρυπαντικά του εμπορίου με ένα ελαφρά βρεγμένο, μαλακό πανί καθαρισμού.
- Αντικαθιστάτε αμέσως τα ελαττωματικά εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

<u>9.2. Απόρριψη</u>



ΥΠΟΔΕΙΞΗ

Η οδηγία που παρατίθεται εδώ ισχύει μόνο εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Nach der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie dem nationalen Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG) vom 20.10.2015 in der aktuell gültigen Fassung, verpflichten wir uns dieses, von uns nach dem 13.08.2005 in Verkehr gebrachte Gerät nach Beendigung der Nutzungsdauer unentgeltlich zurückzunehmen und es den o.g. Richtlinien entsprechend zu entsorgen.

Λόγω του ότι η παρούσα συσκευή είναι συσκευή που χρησιμοποιείται αποκλειστικά για επαγγελματικούς σκοπούς (B2B), δεν επιτρέπεται να παραδοθεί σε επιχειρήσεις απόρριψης δημοσίου δικαίου.

Η συσκευή μπορεί να απορριφθεί δίνοντας την ημερομηνία αγοράς και τον αριθμό συσκευής στη:

Hella Gutmann Solutions GmbH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen ΓΕΡΜΑΝΙΑ Αρ. μητρώου WEEE: DE25419042 Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 Mail: info@hella-gutmann.com

9.3. Τεχνικά στοιχεία HG-VCI ONE

Τροφοδοσία τάσης OBD	8-32 VDC
Ονομαστικό ρεύμα OBD	μέγ. 350 mA
Τροφοδοσία τάσης USB	5 VDC
Ονομαστικό ρεύμα USB	μέγ. 500 mA
Περιοχή εργασίας	0°C45°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C60°C
Διαστάσεις	115,5 x 47,5 x 24 mm (Y x П x B)
Βάρος	100 g
Βαθμός προστασίας	IP40
Ζώνη συχνοτήτων	24002483,5 MHz (Bluetooth®)
Ένταση πεδίου	11 dBm
Διεπαφές	• Bluetooth® Classic, κατηγορία 1
	• USB 2.0 Hi-Speed, βύσμα τύπου C
	• CARB
Εμβέλεια Bluetooth®	εσωτερικά: 3 - 10 m
	εξωτερικά: μέγ. 50 m

9.4. FCC Compliance Statement

Compliance statement (part 15.19)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning (part 15.21)

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to the User (Part 15.105 (b))

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no

guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Notizen

HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH

Am Krebsbach 2 79241 Ihringen GERMANY Phone: +49 7668 9900-0 Fax: +49 7668 9900-3999 info@hella-gutmann.com www.hella-gutmann.com

© 2023 HELLA GUTMANN SOLUTIONS GMBH